

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ५, अंक ३१]

गुरुवार ते बुधवार, ऑगस्ट १-७, २०१९/श्रावण १०-१६, शके १९४१

[पृष्ठे १७९, किंमत: रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पुष्टे

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, नाही. अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-१७९ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. पृष्ठे

9-24

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२६४.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. २), यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक उजि (भू.)-मं.अ.-कावि-१००-२०१९.--

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) च्या कलम ३ मधील पोट-कलम (३) अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने महसूल व वनविभाग अधिसूचना क्र. MIS-11-2014-C.R.77/A-2, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यानंतर यापुढे याला "सदर्हू अधिसूचना" संबोधण्यात यावे) अन्वये सार्वजनिक प्रयोजनार्थ जमीन संपादन करतांना (सदर्हू कायद्याच्या कलम ३ मधील पोट-कलम (झेड-अे) नुसार) जिल्ह्याची जिल्ह्याची जिल्ह्याची जिल्ह्याची जिल्ह्याची जिल्ह्याची कलम ३ मधील पोट-कलम (झेड-अे) नुसार) जिल्ह्याची जिल्ह्याची जिल्ह्याची जिल्ह्याची जिल्ह्याची जिल्ह्याची करण्यात आले अहे ;

आणि ज्याअर्थी, या अधिसूचनेनुसार जिल्हाधिकारी, यांना शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषीत करण्यात आले आहे, त्याअर्थी अनुसूची-एकमध्ये दर्शविलेल्या जिमनी (यापुढे याचा "उक्त भूमी" असा उल्लेख करण्यात येईल) अनुसूची-दोनमध्ये नमूद कलेल्या उक्त जिमनी सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता आवश्यक आहे किंवा आवश्यक असल्याचा संभव आहे. (यापुढे याचा उल्लेख "उक्त सार्वजनिक प्रयोजन" असा करण्यात येईल) याबाबत जिल्हाधिकारी, नागपूर यांची समुचित शासन म्हणून खात्री झाल्यामुळे सदर्हू कायद्याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) नुसार सार्वजनिक कामाचे प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्यात येते असे अधिसूचित करणे आवश्यक आहे ;

आणि ज्याअर्थी, सदर्हू भूमि संपादन कायद्यानुसार सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी संपादन करतांना भूधारकास विस्थापित करण्याचे कारण सोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये नमूद केलेले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, भूमी संपादन कायद्याअंतर्गत सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी संपादन करतांना सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये नमुद केलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, या भूमी संपादन कायद्याचे कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) नुसार विस्थापितांचे पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करण्याकरीता सोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये प्रशासकाचे विवरण नमूद केले आहे. (प्रशासकाची नियुक्ती आवश्यक असल्यास अनुसूची-पाच मध्ये माहिती देणे आवश्यक आहे) ;

त्याअर्थी, सदर्हू कायद्याच्या कलम ११ चे पोट-कलम ४ नुसार अधिसूचना प्रसिद्ध केल्याच्या दिनांकापासून सदर्हू भूमी कायद्याच्या प्रकरण ४ खाली कार्यवाही पूर्ण होईपर्यंत कोणतीही व्यक्ती उक्त जिमनीचा अथवा जिमनीच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा कोणताही बोजा निर्माण करणार नाही :

परंतु, जिल्हाधिकारी, अशाप्रकारे अधिसूचित केलेल्या भूमीच्या मालकाने अर्ज केल्यावर लेखी नौंदवावयाच्या विशेष परिस्थितीमध्ये या पोट-कलमाच्या अंमलबजावणी मधून अशा भूमी मालकास सूट देऊ शकेल :

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे जाणीवपूर्वक उल्लंघन केल्यामुळे तिला सोसाव्या लागलेल्या कोणत्याही नुकसानीची अथवा क्षतीची जिल्हाधिका-याद्वारे भरपाई देण्यात येणार नाही .

पुन्हा, असे घोषीत करण्यात येते की, सदर्हू भूमी संपादन कायद्याचे कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अन्वये, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यापुढे ज्याचा उल्लेख "उक्त नियम" असा करण्यात येईल) चे नियम १० च्या उपनियम (३) अन्वये भूमि अभिलेख अद्ययावत करण्याचे काम हाती घेतील.

त्याअर्थी, आता समुचित शासन म्हणून जिल्हाधिकारी, सदर्हू कायद्याचे कलम ३, पोट-कलम (ग) अन्वये उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. २), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांना जिल्हाधिकारी यांची कर्तव्ये पार पाडण्यास प्राधिकृत करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १८/अ-६५/२०१८-२०१९,

गाव :- भागेबोरी, तहसिल - भिवापूर, जिल्हा नागपूर.

अ. क्र.	सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील अदमासे क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
(अ) पेंढरी	मोखाळा लघुकालवा उजवा-४.	
9	9८२/३	0 99
(ब) पेंढरी	मोखाळा लघुकालवा उजवा-५.	
9	9९९/9	० १९
२	२००	0 55
3	१८६/१	० २५
(क) पेंढरी	मोखाळा लघुकालवा उजवा-६.	
9	88	००९
२	999	० २५
3	930	0 90
8	986	0 90

	अनुसूची-एक- चालू	
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
4	940/9	० ०२
દ્દ	940/2	० ०६
(9	१५५	० ०५
۷	१६ १/२	० ०५
(ভ)	पेंढरी मोखाळा लघुकालवा उजवा-६ वरील उपलघुकाल	वा
9	900	0 90
2	999	0 50
3	99६/9	००८
8	990	० १५
4	998	0 99
ξ	9२०	००९
(9	929	0 38
۷	932	० ०२
ς	૧૨६/५	० ०२
90	૧૨६/६	0 89
	एकूण	3 09

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:	गोसेखुर्द प्रकल्प.
प्रकल्प कामाचे विवरण	:	मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत पेंढरी मोखाळा वितरिकेवरील लघुकालवा उजवा-४, उजवा-५, उजवा-६ व पेंढरी मोखाळा लघुकालवा उजवा-६ वरील उपलघुकालवा च्या बांधकामाकरीता.
प्रकल्पाचे समाजाला होणारे फायदे	:	गोसेखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन क्षमता २५०८०० हे. आर (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा व इतर) आहे त्याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमिनीला होणार आहे.

अनुसूची-तीन

प्रकल्प बाधितांना विस्थापित करणे आवश्यक असल्याबाबतची कारणे. :- निरंक

अनुसूची-चार

सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश

 पर्यावरण व वन मंत्रालय, भारत सरकार, नवी दिल्ली यांचे कार्यालयीन मेमोरन्डम क्र. J-11016(7)-84-EN5/1A दिनांक ३ फेब्रुवारी १९८८, अन्वये या प्रकल्पास पर्यावरण विभागाचे ना-हरकत मिळालेले असल्याने नविन भूसंपादन कायदा, २०१३ कलम (६) अन्वये सामाजिक परिणाम निर्धारणातून सूट आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) अधिका-याचे नाव व पदनाम :- निरंक

(ब) अधिका-याचा कार्यालयीन पत्ता :- निरंक

(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती :- निरंक करण्यात आली त्या अधिसूचनेचे विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)

विशेष नोंद :- भूसंपादीत जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्रमांक २), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

वंदना सवरंगपते,

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र.२), विदर्भ पाटबंघारे विकास महामंडळ तथा (भारामप्रा), नागपूर.

नागपूर : दिनांक २६ जुलै २०१९.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२६५.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपादन-४६५-२०१९.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करुन अधिसूचना क्र. ६९२, दिनांक ३१ जुलै २०१८ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेल्या जिन्नीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यांत येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसान व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी विशेष उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी चंद्रपूर यांस पदनिर्देशित केले आहे.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जिमनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १४/६५/२०१७-२०१८,

मौजा दुर्गापूर, तहसिल चंद्रपूर, जिल्हा चंद्रपूर.

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र
(٩)	(5)	(3)
		हे. आर
9	८६	२ ७५
२	۷)	२ ७५
3	CC	२ ५४
8	८९	० ९५
	एकूण	८ ९९

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:-	दुर्गापूर मानीव गावठाण विस्तार.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:-	मौजे-दुर्गापूर, सर्व्हे क्रमांक ८६, ८७, ८८ व ८९.
समाजाला मिळणारे लाभ	:	पायाभूत सुविधा व निवारा.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

संपादनामुळे भूधारक विस्थापित होत नाही :- निरंक

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

जिमनधारकांवर आर्थिक परिणाम झालेला आहे. परंतु, जिमनधारकांची निवासस्थाने बाधित होत नसल्याने पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करण्याची आवश्यकता नाही. त्यामुळे भूसंपादन अधिनियम, २०१३ चे तरतुदीनुसार जिमनधारकास जिमन मोबदला देय राहील.

 मनोहर गव्हाड,

 चंद्रपूर :
 उपविभागीय अधिकारी तथा

 दिनांक २२ जुलै २०१९.
 भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२६६.

सचिव, उप प्रादेशिक परिवहन प्राधिकरण तथा उपप्रादेशिक परिवहन अधिकारी, यांजकडून मोटार वाहन अधिनियम, १९८८.

क्रमांक १२७८-खटला-उपप्रापप्रा-वर्धा-२०१९.---

मोटार वाहन अधिनियम, १९८८ चे कलम ११७ अनुसार शासनाने जारी केलेल्या अधिसूचनानुसार दिनांक २-११-२०१८ ला मोटार वाहन निरीक्षक, वाहतूक निरिक्षक, नगर पालिका, नगर परिषद, नगर पंचायत, वर्धा, कारंजा, आष्टी, सेलु, समुद्रपूर व हिंगणघाट यांनी थांबे निश्चित केले आहे. तसेच स्थानिक प्राधिकरणाचे मत नोंदिवणे उक्त नियमान्वये तरतूद आहे. त्याचप्रमाणे मोटार वाहन अधिनियम, १९८९ चे नियम ११० खाली प्रादेशिक परिवहन प्राधिकरण यांनी निश्चित केलेल्या थांब्यांची सुचना जारी करावयाची आहे.

शालेय मुला-मुलींना ने आण करणा-या स्कूल बसेस / स्कूल व्हॅनचे थांबे निश्चित करण्याबाबत मा. उच्च न्यायालय, खंडपीठ नागपूर यांनी जनहित याचिका क्रमांक २/२०१२ मध्ये दिनांक ७-३-२०१८ रोजी आदेश जारी केले आहे.

मोटार वाहन निरीक्षक, वाहतूक निरीक्षक, नगर पालिका, नगर परिषद, व नगर पंचायत दिनांक २-११-२०१८ अनुसार स्कुल बस / स्कूल व्हॅनचा थांबा निश्चित करुन थांब्याची प्रस्तावित यादी यास प्रादेशिक परिवहन प्राधिकरण, वर्धा यांचा ठराव क्रमांक२१/२०१९, दिनांक ४-६-२०१९ अनुसार त्यांनी खालील अटी व शर्तींच्या अधीन राहून मंजुरी प्रदान केलेली आहे.

अटी व शर्ती

- १. या थांब्यामुळे वाहतुकीस अडथळा निर्माण होणार नाही.
- वर्धा शहराच्या व संपूर्ण वर्धा जिल्ह्यचा दृष्टीने न. पा./वाहतूक विभाग यांचेकडून स्कूल बस / स्कूल व्हॅन थांबे वाहतुकीच्या सुविधेनुसार बदलविण्यासाठी किमान ३ दिवसांची पूर्वसूचना देण्यात येईल.

- ३. सदरहु थांब्यावर कोणत्याही वाहनास एका वेळेस ५ मिनिटांपेक्षा जास्त कालावधीकरीता उभे राहता येणार नाही.
- ४. नगरपालिकातर्फे अशा ठिकाणी थांब्यांचे निर्देशक म्हणून फलक उभारण्यात येतील.
- ५. वाहन चालकास थांब्याच्या ठिकाणी वारंवार हॉर्न वाजवता येणार नाही.
- ६. सदरहू स्कूल बस /स्कूल व्हॅन थांब्यांकरीता शासनाच्या व स्थानिक प्राधिकरणाच्या अटी व शर्ती लागू राहतील.

स्कूल बसेस व स्कूल व्हॅन थांब्याची माहिती (यादी) पुढील प्रमाणे

क्रमांक (१) वर्धा शहराअंतर्गत असलेल्या शाळांमध्ये असलेल्या स्कूल बस थांब्याबाबतची माहीती यादी खालीलप्रमाणे आहे.—

- १. आर्वी नाका येथे आर्वी रस्त्याचे पश्चिम दिशेने तिडके यांचे दुकानासमोर.
- २. बॅचलर रोड येथे पावडे नर्सिंग होम समोर.
- 3. बॅचलर रोड येथे शिव वैभव समोर.
- ४. बॅचलर रोड येथे मगन संग्रहालय समीर.
- ५. बॅचलर रोड येथे डॉ. कश्यप यांचे दवाखान्यासमीर.
- ६. जेल रोड येथे दप्तगे यांचे घरासमोर.
- ७. झांसी राणी चौक बी. एस. एन. एल. कार्यालयासमोर.
- ८. सिव्हील लाईन येथे पोलीस अधीक्षक यांचे बंगल्यासमीर.
- ९. सिव्हील लाईन येथील ट्रेझरी ऑफीस समोर.
- १०. सिव्हील लाईन येथे स्टेडीयम जवळ, पंचायत समिती समोर.
- ११. वर्धा सेवाग्राम रस्ता येथे अदलामिया कॉप्प्लेक्स समोर.
- १२. वर्धा सेवाग्राम रस्ता हनुमान मंदीर जवळ (बमनोटे यांचे दुकानाजवळ).
- १३. लक्ष्मी नगर येथे सावित्री फुले बगीच्यासमोर.
- १४. लक्ष्मी नगर येथे श्री नायडू ले-ऑऊट येथे श्री खरे यांचे घरासमोर.
- १५. व्ही. आय. पी. रोड येथे भित्रे यांचे घरासमोर.
- 9६. बजाज चौक ते शिवाजी चौक ते आर्वी नाक्या पर्यंतच्या रस्त्यावर (अ) मार्केट समोर, (ब) बढे चौक श्रावणे कॉम्प्लेक्स समोर, (क) शिवाजी चौक मध्ये पशु वैद्यकीय हॉस्पिटल समोर, (ड) वर्धा-आर्वी रोडवर महराष्ट्र बँक समोर,
- 9७. शिवाजी चौक ते दादाजी धुनीवाले मठ पर्यंतच्या रस्त्यावर (१) केसरीमल कन्या समोर, (२) दादाजी धुनीवाले महाराज श्री. राऊत यांचे घरासमोर.
- १८. कॉमर्स कालेज, सिव्हील लाईन येथील रस्त्यावर.
- १९. सिव्हील लाईन येथे विकास भवन समोर.
- २०. म्हाडा रस्त्यावरिल हॉटेल मराठा समोरिल रस्त्यावर.
- २१. प्रताप नगर येथे इंदिरा उद्यान समोरील रस्त्याची जागा.

(यादी)—चालू

- २२. प्रताप नगर येथे श्री. चौधरी यांचे घरासमोर.
- २३. मानस मंदीर येथे श्री. चौधरी यांचे घरासमीर.
- २४. गजानन नगर येथे ज्ञानेश्वर मंदीरसमीर.
- २५. म्हाडा कॉलनी मधील म्हाडा चौकात रस्त्याचे दक्षिण बाजूस.
- २६. साईनगर येथे श्री. मेघे यांचे घरासमोर.
- २७. रामनगर येथे अग्रिहोत्री कॉलेजसमोर.
- २८. तुकाराम वार्ड येथे तुकाराम मंदीरसमीर.
- २९. रामनगर येथे पद्मावती मंदीरसमोर.
- ३०. रामनगर येथे भगतसिंग चौकमध्ये.
- ३१. राष्ट्रभाषा प्रचार समिती कार्यालयाजवळ, राठी गॅस एजेंसी समोर.
- ३२. पथर चौक येथे गोरक्षण कार्यालयासमोर.
- ३३. पोद्दार बगीचा येथे बगीच्यासमोर तडस यांचे घराजवळ.
- ३४. वर्धा-यवतमाळ रस्त्यावर दयाल नगर समोर.
- 3५. स्टेशन फैल शिवाजी शाळेसमोर.
- ३६. वर्धा-हिंगणघाट रस्त्यावर महावीर कॉम्प्लेक्ससमीर.
- ३७. बॉचलर रोड येथे बोडी जिमसमोर.
- ३८. बॉचलर रोड येथे वसंत शाळेसमोर.
- ३९. गांधी नगर येथे, श्रीराम मंदीरासमोर.
- ४०. यशवंत कॉलनी येथे.
- ४१. गांधीनगर येथे तुळशी वृन्दावनसमोर.
- ४२. अशोक नगर येथे बेअर हाऊससमोर.
- ४३. दयाल नगर येथे श्री. सावरकर यांचे घरासमीर.
- ४४. पुलपैल येथे लाला लजपतराय शाळेसमोर.
- ४५. पुलफैल येथे बुद्धविहाराजवळ.
- ४६. गोकुळधाम येथे श्रीनिवास कॉलनी रस्त्यावर.
- ४७. रामनगर येथे श्री. बत्रा यांचे घरा समीर.

(यादी)—चालू

- ४८. हवालदारपुरा येथे कांपीवार यांचे घराजवळ.
- ४९. मालगुजारीपुरा येथे पंढरपुरे यांचे घरासमीर.
- ५०. भामटीपुरा येथे श्री. श्याम कावळे यांचे घरासमोर.

क्रमांक (२) हिंगणघाट शहराअंतर्गत असलेल्या शाळांमध्ये असलेल्या स्कूल बस थांब्याबाबतची माहीती (यादी) खालीलप्रमाणे सादर आहे.—

- १. निखाडे मंगल कार्यालयाजवळ नंदोरी रोड, हिंगणघाट. (मोकळी जागा).
- २. रनेहदिप कॉन्व्हेंट जवळील (संत ज्ञानेश्वर नगर) असलेली मोकळी जागा.
- ३. मोहता पार्कजवळील (म्हाडा कॉलनी) संत तुकडोजी वार्ड जवळील मोकळी जागा.
- ४. डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर विद्यालय समोरील मोकळी जागा.
- ५. कलोडे भवन जवळ पवन सुत मंदिर संत तुकडोजी वार्ड जवळील मोकळी जागा.
- ६. पिंपळगांव रोड शासकीय वसाहत समोरील मोकळी जागा.
- झांसी राणी चौक यशवंत नगर मधील रस्त्याच्याकडील मोकळी जागा.
- ८. नूतन शाळा रिठे सभागृहासमोरील मोकळी जागा.
- ९. टाका मैदान प्राथमिक आरोग्य केंद्राजवळील मोकळी जागा.
- १०. डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर चौक जवळील मोकळी जागा.
- ११. गिता मंदिर परिसर महावीर वार्ड फक्त ७ + १ स्कूल व्हॅन करीता.
- १२. कारंजा चौक कोठारी भवन जवळील मोकळी जागा.
- १३. मानधने हॉस्पिटल समोरील डी. पी. जवळील मोकळी जागा.
- १४. गुरुदेव सेवा मंडळसमोरील मोकळी जागा (तुकडोजी पुतळा).
- १५. सेंट जॉन कॉन्व्हेंट सि. बी. एस. सी. यांचे स्वतःचे मालकीची जागा.
- १६. भारतीय विद्याभवन नांदगांव स्वतःचे वाहनतळ.
- १७. मोहता स्कूल स्वःताचे वाहनतळ.

क्रमांक (३) कारंजा शहराअंतर्गत असलेल्या शाळांमध्ये असलेल्या स्कूल बस थांब्याबाबतची माहीती यादी खालीलप्रमाणे सादर आहे.—

- १. जुनी नगरपंचायत इमारत, वार्ड नं. ४.
- २. जयस्तंभ चौक , वार्ड नं. ८.
- ३. आठवडी बाजार जवळ.
- ४. ग्रामिण रुग्णालय.
- ५. पंचायत समितीसमोर.

(यादी)—चालू

- ६. गजानन महाराज मंदीर जवळ, मोकळी जागा येनगांव रोड, कारंजा.
- ७. बिहारी रोडवरील मोकळी जागा.
- ८. वार्ड क्रमांक ८ जवळील मोकळी जागा (सुरेंद्रभाऊ यावले यांच्या घराजवळ).
- ९. चरडे मंगलकार्यालय जवळ मोकळी जागा.
- १०. गोकुळ सिटी जवळ.
- ११. बाजार समितीजवळ उमरी रोड.
- १२. शिक्षक कॉलनी खडतकर मंगल कार्यालयाजवळ.
- १३. वार्ड नं. १६ दिग्रसेच्या घराजवळील खाली जागा.

क्रमांक (४) समुद्रपूर शहराअंतर्गत असलेल्या शाळांमध्ये असलेल्या स्कूल बस थांब्याबाबतची माहीती (यादी) खालीलप्रमाणे सादर आहे.—

- संस्कार ज्ञानपीठ ज्युनिअर कॉलेज यांची स्वतःच्या आवारातील वाहनतळ.
- २. अंगणवाडी बांधकाम-२ लोहकरे ले-आऊट येथील मोकळी जागा.
- ३. कास्तुलवार यांच्या घराजवळील मोकळी जागा भालकर वार्ड, समुद्रपूर.
- ४. हनुमान मंदीर भालकर वार्ड, समुद्रपूर येथील मोकळी जागा.
- ५. बुद्ध विहार आंबेडकर वार्ड क्र. ९ समुद्रपूर येथील मोकळी जागा.
- ६. मारोती मंदीर पोस्ट ऑफीस जवळ वार्ड क्र. ११ समुद्रपूर येथील मोकळी जागा.
- ७. श्री. वासेकर मास्टर कॉलनी समुद्रपूर यांच्या घराजवळील मोकळी जागा.
- ८. माऊंट कारमेल कॉन्व्हेंट समुद्रपूर यांच्या स्वतःच्या आवारातील वाहनतळ.

क्रमांक (५) आष्टी शहराअंतर्गत असलेल्या शाळांमध्ये असलेल्या स्कूल बस थांब्याबाबतची माहीती (यादी) खालीलप्रमाणे सादर आहे.—

- १. जुने बस स्टँड.
- २. नवीन बस स्टँड (काली माता मंदीर).
- ३. बँक ऑफ इंडियासमोर.
- ४. समर्थ वाचनालय.
- ५. प्राथमिक उर्दू शाळेसमोर.

क्रमांक (६) सेलू शहराअंतर्गत असलेल्या शाळांमध्ये असलेल्या स्कूल बस थांब्याबाबतची माहीती (यादी) खालीलप्रमाणे सादर आहे.—

- १. गुड शेफर्ड, स्कुल, धानोली मेघे शाळेच्या आवारात पार्किंग जागा उपलब्ध.
- २. यशवंत विद्यालय, सेल् शाळेच्या आवारात पार्किंग जागा उपलब्ध.
 - ए. जयपूर-पार्किंग जागा नागमंदीर जवळील मैदान.
 - बी. सुकळी स्टेशन-पार्किंग जागा ग्रामपंचायत जवळ.
 - सी. हिंगणी-बाजार चौक व मुडे सभागृह मैदान.
 - डी. वहीतपूर-अवचट किराणा दुकान जवळ.
 - ई. सेलडोह-बाजार चौक मैदान.
 - एफ. झडसी प्राथमिक आरोग्य केंद्राजवळ.
 - जी. केळझ अंगणवाडी मैदानाजवळ (जुनगडरोड)
- ३. शारदा ज्ञानमंदीर विद्यालय, सेलू शाळेच्या आवारात पार्किंग जागा उपलब्ध.
 - एच. सुरगांव, संत नानाजी विद्यालयाजवळ असलेले मोकळे मैदान.
- ४. स्कुल ऑफ ब्रिलियन्टस शाळेच्या आवारात पार्किंग जागा उपलब्ध.
 - आय. रेहकी-दुर्गा देवी मंदीराजवळ.
- ५. दिपचंद चौधरी पब्लिक स्कुल- शाळेच्या आवारात पार्किंग जागा उपलब्ध.
- ६. चन्नावार विद्यामंदीर येळाकेळी शाळेच्या आवारात पार्किंग जागा उपलब्ध.
- ७. किनकर स्कुल, रेहकी रोड शाळेच्या आवारात पार्किंग जागा उपलब्ध.
- ८. दिनकर विद्यामंदीर व श्रीकृष्णा हायस्कुल, जामणी- शाळेच्या आवारात पार्किंग जागा उपलब्ध.

बजरंग खरमाटे,

सचिव,

वर्धा : दिनांक २३ जुलै २०१९. प्रादेशिक परिवहन प्राधिकरण तथा उप प्रादेशिक परिवहन अधिकारी, वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु	ु.) म. शा. रा., अ	. क्र. १२६७.		अनुसूची —चालू				
क	ार्यकारी अभियंत	ा, यांजकर	डून	(٩)	(२)	(3)	(8)	
महाराष्ट्र सिंचन पध्द						हे. आर	हे. आर	
	अधिसूचन				33/8	2 00	9 90	
					83	5 80	२ २८	
क्रमांक काअ-१०४	५-गो ऊका-चिशा-	पावास-२०१९	Ş. 		83	9 00	१ ६२	
			ांकडून व्यवस्थापन					
			क्र. ३ व अधिसूचना	एकूण	Ę	99 30	90 08	
			मी, रो. ध. हटवार,	विमोचक स्थळ	39	o 40	 0 82	
			ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर	क्रमांक ओ-२	80 47	9 38	9 70	
			संस्थांचे जलशास्त्रीय	अंगापर जा र	89	9 90	9 04	
			यीच्या दृष्टीने सिंचन		40	0 60	० ७६	
			त्र निश्चित करण्यात		49	0 68	0 194	
			थापन करण्याकरिता		५२	0 80	٠ ३८	
	-		ांस्थाचे कार्यक्षेत्राच्या		43	१ ०५	9 00	
	•		प्रती, जमीन धारक		24	9 93	9 00	
			संबंधित ग्रामपंचायत		८६/१	0 86	० ४६	
			। कार्यालयाचे सूचना		८६/२	0 86	० ४६	
फलकावर माहितीस	ाठा प्रासद्ध करात र	ડા ાઇ.			۷۵	० ६६	० ६३	
त्याअर्थी, मी, रो	ो. ध. हटवार, कार्य	कारी अभियंत	ना, गोसीखुर्द उजवा		۷۷	0 00	0 00	
कालवा विभाग, ब्रम्ह	हपुरी, जि. चंद्रपूर ३	मसेही जाहिर	करतो की, महाराष्ट्र		904	० ५५	० ५२	
सिंचन पध्दतीचे शेतव	क-यांकडून व्यवस्थाप	पन अधिनियम	२००५ अन्वये कलम		१०६	0 90	० १६	
			चित प्राधिकरणातर्फे ारास यांचे जमिनीत		900	o 23	o २२ 	
पाणी पुरविले जाणार	नाही आणि सिंचन	पद्धतीचे शेतक	-यांकडून व्यवस्थापन वट धारकांवर पाणी	एकूण	9 4	९ ७५	९ २६	
वापर संस्थेमार्फतच				विमोचक स्थळ	80	० ६२	० ५९	
	Ü			क्रमांक ओ-३	86	o &3	0 80	
c1 O			ोस सदर अधिसूचना	वरील	४९	0 08	0 (90	
	-1		ा. अधीक्षक अभियंता,		48	٥	٥	
गोसीखुर्द प्रकल्प मंर	डळ, नागपूर याचेकर	डे अपील दाख	ल करता येईल.		44	० ८९	० ८५	
	अनुसूच	वी			५६	٥	० ८४	
प्रकल्पाचे नाव—गो	सीखर्द उजवा कार	नवा विभाग ह	ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर		09	9 39	9 32	
	_		योजित पाणी वापर		00	१ २८	9 २२	
प्रस्तावित पाणा व			याजित पाणा वापर		۷٩	० १९	० १८	
	संस्था, मर्यादिव	_			८२	0 99	0 90	
ग	ाव निहाय पाणी वा	पर संस्थे्चे क्ष	র		۲3	० १५	० १४	
मुख्य कालवा/ वितरीका/	सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.		 	ο ξο 	o 40 	
लघुकालवा				एकूण	97	८ ३६	0 98	
	वा कालवा सा.क्र. (10.10			
1	मुरपार-बंद नलीका	कालवा वरी	न	विमोचक स्थळ	८९/१	0 28	0 26	
(٩)	(२)	(3)	(8)	क्रमांक ओ-४	۷۶/۶	0 80	0 36	
		हे. आर	हे. आर	वरील	۷۹/3 ۱۹۵/9	0 80	0 36	
		मुरपार			९०/9 ९०/2	0 00	0 00	
विमोचक स्थळ	33/2	0 60	० ६७		९०/२	० २०	0 98	

 33/3/9
 2 80

 33/3/7
 2 90

२ १०

२ २८

5 00

एकूण . .

9 २९

9 23

क्रमांक ओ-१

	अनुसू	वी —चालू		अनुसूची— चालू			
(9)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(٩)	(3)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
विमोचक स्थळ	९०/१	0 00	0 00		७२/२	० ५५	० ५२
क्रमांक ओ-५	९०/२	0 89	0 38		७२/३	0 80	० ३८
वरील	९३/१	0 00	0 00		6 9	o	0 22
	९३/२	० २०	० १९		08	0 90	० १६
	९६	१ २८	9 २२		७५	२ २३	२ १२
	९८	9 २३	9 90		७६	० १६	० १५
	99	0 67	0 08				
	900	० २६	० २५	एकूण	98	१० ३६	९ ८४
	907	0	0 &3				
	903	0 40	0 48			बेलगांव	
	908	0 60	0 40	विमोचक स्थळ	८६	9 80	9 33
				क्रमांक ओ-८	८९	२ ६२	5 86
एकूण	99	4 88	५ ६९	वरील	९०	0 85	0 80
, 0					92	० ६०	0 40
विमोचक स्थळ	39	० ८५	o		93	o (93	० ६९
क्रमांक ओ-६	` ३३/१/अ	9 88	9 ८४		98	० ९८	० ९३
वरील	३३/१/ब	9 98	9 ८४		९५	0 00	0 00
	88/9	9 70	9 98		९६	० ६९	० ६६
	88/2	० ८२	0 06		90	० ३८	० ३६
	84	9 98	9 93				
	86	9 66	9 08	एकूण	8	७ ८२	68 9
	40	0 49	० ५८				
	46	० ३८	0 38	विमोचक स्थळ	۷۵	० ६१	० ५८
	48	० २६	0 24	क्रमांक ओ-९	۷۷	0 (9(9	0 03
	ξo	० ३८	0 38	वरील	९१	० ८२	० ७८
	ξ9	० २६	0 24		99	0 00	0 00
					900	० ९१	० ८६
एकूण	97	99 09	99 92		909	००५	० ०५
28					902	० ३५	0 33
विमोचक स्थळ	२८	0 00	0 00		903	० ४५	0 83
क्रमांक ओ-७	28	0 90	० ९२		908	0 88	० ८९
वरील	30	0 00	0 00		१०५	9 २४	9 92
7 (1)	ξ?	0 38	0 38		१०६	0 89	0 38
	ξ3	o 20	o 26		900/9	0 30	० ३५
	4 <i>4</i> 68	0 32	0 30		900/2	० ३६	0 38
	५० ६५	0 00	0 00		90८	0 90	0 90
	43 44	9 29	9 94		990	0 84	0 83
	4 4 40	0 00	0 00				
	ςo ξC	o	o	एकूण	94	62 6	0 88
	६८ ६९/१	9 3E	9 २ २	C \			
	६९/२	9 3E	9 2 8	विमोचक स्थळ	08	9 22	१ १६
				क्रमांक ओ-१०	७५	0 05	० ०२
	७२/१	० ५४	० ५१	वरील	७६	0 03	० ६९

ना.-एक-४ (१६०८).

	अनुसूच	ग्री —चालू			अनुसू	ची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(9)	(3)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	00	० ६५	० ६२		908/9	o 83	० ४१
	96	२ १२	२ ०१		908/2	0 88	0 85
	७९	0 89	0 38		990	१ २५	9 99
	८०	9 9२	9 0&				
	۷٩	0 00	0 00	एकूण	99	८ ३६	७ ९४
	८२	० १९	० १८				
	८४/१	० ६५	० ६२	विमोचक स्थळ	38	० १२	0 99
	८४/२	० ६२	० ५९	क्रमांक ओ-१३	34	0 00	0 00
	۷8/3	० ६५	० ६२	वरील	38	००५	००५
	८५	٥ ८४	० ८०		999	9 48	१ ४६
					99२	9 89	9 38
एकूण	93	९ २२	८ ७६		993	9 89	9 38
					998	१ ५३	9 84
विमोचक स्थळ	43	0 00	0 00		994	9 00	० ९५
क्रमांक ओ-११	48	0 00	0 00		99६	१ ५६	9 8८
वरील	६०	0 00	0 00		990	१ ५६	9 86
	६ 9	० ७६	0 02		99८/9	0 80	० ४५
	६२	० ५८	० ५५		99८/२	0 80	० ४५
	ξ 3	० ७६	0 02		99९/9	9 79	9 94
	६४	0 00	0 00		998/2	० ९३	० ८८
	६५	9 २9	9 94		१२०	0 80	० ३८
	६६	0 00	000		929	० ९०	० ८६
	६ ७	० ०८	००८		922	9 23	9 90
	६८	० ५९	० ५६		१२३	१०८	9 03
	६९	० ६०	० ५७		939	9 94	१ ०९
	9°/9	० ६२	० ५९		9४६	0 30	० २९
	00/5	० ६१	० ५८				
	09	9 92	9 0&	एकूण	90	१८ ३९	90 80
	02	9 9८	9 92				
	63	9 84	१ ३८	विमोचक स्थळ	98	0 00	0 00
	00	० २४	० २३	क्रमांक ओ-१४	94	0 20	० २६
				वरील	१६/ १	० ३६	0 38
एकूण	9८	9 60	९ ३८		१६/२	० ३६	0 38
					9८	0 40	० ४८
~ \		मुरपार			98	० ९०	० ८६
वेमोचक स्थळ	30/9	9 00	० ९५		१२६	० २३	० २२
क्रमांक ओ-१२	30/7/9	9 92	१ ०६		9२७	० ०६	० ०६
वरील	30/2/2	٥	٥ ८४		१२८	9 40	9 83
	30/3	9 02	१ ६९		१२९	0 33	0 39
	36	0 98	0 93		930	9 9८	9 92
	38	० २०	० १९		939	0 02	० ६८
	900	० ९३	٥		937	० ८१	0 1919
	90८	० १९	० १८		933	9 00	० ९५

	अनुसू	ची —चालू		गाववार गोषवारा
(٩)	(२)	(३)	(8)	प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी,
		हे. आर	हे. आर	जि. चंद्रपूर
	938	० २१	0 20	प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर
	934	० १३	० १२	संस्था, मर्या., मुरपार
	93६	0 80	० ३८	अ. क्र. गावाचे नाव एकूण एकूण एकूण शेरा
	930/9	9 94	१ ०९	खसरा सी.प. आय.सी.ए.
	930/2	० ८१	0 (9(9	संख्या
	93८	0 33	0 39	(9) (2) (3) (8) (y) (E)
	980	9 08	० ९९	हे. आर हे. आर
	989	0 00	0 00	१ मुरपार १५३ ११४ २९ १०८ ५८ गोसीखुर्द उजवा
	982	0 00	0 00	२ बेलगांव ५५ ३४ ७४ ३३ ०० कालवा सा.क्र. ७३१४०
	983	० ८५	०८१	मीटर वरून
	988	9 90	9 oy 	निर्गमित मुरपार– बंद नलीका
एकूण	२५ 	98 28	93 4 3	कालवा वरील विमोचके
विमोचक स्थळ	9२/9	٥	0 60	
क्रमांक ओ-१५	9२/२	٥	0 60	पाणी वापर संस्थेचे २०८ १४९ ०३ १४१ ५८
वरील	१२/३/अ	० ४६	0 88	एकूण क्षेत्र
	१२/३/ब	9 00	० ९५	
	93	9 79	9 94	रो. ध. हटवार,
	90/9	० ४६	0 88	ब्रम्हपुरी : कार्यकारी अभियंता,
	9७/२	० ४६	0 88	दिनांक १ एप्रिल २०१९ . गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग ब्रम्हपुरी, जिल्हा चंद्रपूर .
	२०	0 (90	० ६७	अग्लेपुरा, । जिल्ला पश्चरूर.
	२१/१	0 98	0 93	भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२६८.
	२१/२	0 38	0 30	BY EXECUTIVE ENGINEER
	२२	9 38	9 32	Мміsf Аст, 2005.
	२३	२ ६५	२ ५२	
	२४	9 २०	9 98	NOTIFICATION-III
	२५	० ५३	० ५०	No. 1045-GRBC-DB-WUA-2019.—
	२६	० ५०	० ४८	Whereas, it has been decided to delineate the Area of
	20	0 00	0 00	Operation of Water User's Association (WUA's) or hydraulic basis and as per Administrative convenience
			9 ९ ०	under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MIMISF Act 2005. I, R. D. Hatwar, Executive Engineer, Gosikhurd
एकूण	90	98 00	98 o3 	Right Bank Canal Division, Bramhapuri, Dist. Chandrapuri, hereby, delineate Area of operation of following WUA's
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		986 03	989 YZ	and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Subdivision and Division Office, Bramhapuri.

105

0 55

0 52

•	~ ^	•	6	,	,	,	
Therefore,	I, R. D. H	atwar, Execu	tive Engineer,		SCHEDU	LE- Contd.	
Gosikhurd Ri	ght Bank C	Canal Division	, Bramhapuri,	(1)	(2)	(3)	(4)
			water shall be ndividual holder	(/	()	H. A.	H. A.
or occupier of	such land	and the syste	m of supply of		106	0 17	0 16
•			shall be binding		107	0 23	0 22
on all the hol			e lands under iers.	Total	15	9 75	9 26
Any perso	n affected	by this notific	cation or part	Chak-3	47	0 62	0 59
		-	m the date of	Orial o	48	0 63	0 60
		•	fficial Gazette,		49	0 74	0 70
•			neer, Gosikhurd		54	0 88	0 84
Project Circle,	•	0 0	•		55 56	0.89	0.85
,	01				56 71	0 88 1 39	0 84 1 32
					77	1 28	1 22
	SCH	EDULE			81	0 19	0 18
					82	0 11	0 10
	-	sikhurd Right E			83	0 15	0 14
		uri, Dist. Chan	•		84	0 60	0 57
		tion Name An ssociation, Ma	d Address : ryadit, Murpar	Total	12	8 36	7 94
•		,	, ,	Chak-4	89/1	0 29	0 28
Main Canal/	Villa	ge wise Water	user's	Oriak 4	89/2	0 40	038
Distributory/	Α	ssociation's A	rea		89/3	0 40	0 38
Minor -					90/1	0 00	0 00
	Survey	Area in	Area in		90/2	0 20	0 19
(1)	No. (2)	C.C.A. (3)	I.C.A. (4)	Total	5	1 29	1 23
Gosikhurd F	Right Mair	H. A. n Bank Car	H. A. nal Offtaking	Chak-5	90/1	0 00	0 00
R. D. 73140 M	•		J		90/2	0 41	0 39
	·	Murpar			93/1	0 00	0 00
Chak-1	33/2	0 70	0 67		93/2	0 20	0 19
	33/3/1	2 40	2 28		96	1 28	1 22
	33/3/2	2 10	2 00		98 99	1 23	1 17
	33/4	2 00	1 90		100	0 78 0 26	0 74 0 25
	42	2 40	2 28		102	0 66	0 63
	43	1 70	1 62		103	0 57	0 54
					104	0 60	0 57
Total	6 	11 30	10 74	Total	11	5 99	5 69
Chak-2	39	0 50	0 48	Chak-6	31	0 85	0.81
	40	1 34	1 27	Char-o	33/1/A	1 94	184
	41	1 10	1 05		33/1/B	1 94	184
	50	0 80	0 76		44/1	1 20	1 14
	51	0 79	0 75		44/2	0 82	0 78
	52	0 40	0 38		45	1 19	1 13
	53	1 05	1 00		46 57	1 88	1 79
					57 58	0 61 0 38	0 58 0 36
	85	1 13	1 07		56 59	0 36	0.36
	86/1	0 48	0 46		60	0 38	0 36
	86/2	0 48	0 46		61	0 26	0 25
	87	0 66	0 63				
	88	0 07	0 07	Total	12	1171	11 12
	105	0	0.50				

	SCHED	JLE- Contd.			SCHEDUL	E- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
Chak-7	28	0 00	0 00	Chak-10	74	1 22	1 16
	29	0 97	0 92		75	0 02	0 02
	30	0 00	0 00		76	0 73	0 69
	62	0 36	0 34		77	0 65	0 62
	63	0 27	0 26		78	2 12	201
	64	0 32	0 30		79	0 41	0 39
	65	0 00	0 00		80	1 12	1 06
	66	1 2 1	1 15		81	0 00	0 00
	67	0 00	0 00		82	0 19	0 18
	68	0 23	0 22		84/1	0 65	0 62
	69/1	1 36	1 29		84/2	0 62	0 59
	69/2	1 36	1 29		84/3	0 65	0 62
	72/1	0 54	0 51		85	0 84	0 80
	72/2	0 55	0 52				
	72/3	0 40	0 38	Total	13	9 22	8 76
	73	0 23	0 22				
	74	0 17	0 16	Chak-11	53	0 00	0 00
	75	2 23	2 12		59	0 00	0 00
	76	0 16	0 15		60	0 00	0 00
					61	0 76	0 72
Total	19	10 36	9 84		62	0 58	0 55
Total					63	0 76	0 72
		Belgaon			64	0 00	0 00
Chak-8	86	1 40	1 33		65	1 21	1 15
Orian o	89	2 62	2 49		66	0 07	007
	90	0 42	0 40		67	0 08	0 08
	92	0 60	0 57		68	0 59	0 56
	93	0 73	0 69		69	0 60	0 57
	94	0 98	0 93		70/1	0 62	0 59
	95	0 00	0 00		70/2	0 61	0 58
	96	0 69	0 66		71	1 12	1 06
	97	0 38	0 36		72	1 18	1 12
	<i></i>	0.00			73	1 45	1 38
Total	9	7 82	7 43		77	0 24	0 23
Total			7 4 3				
Chak-9	87	0 61	0 58	Total	18	9 87	9 38
	88	0 77	0 73				
	91	0 82	0 78			Murpar	
	99	0 00	0 00	Chak-12	37/1	1 00	0 95
	100	091	0 86		37/2/1	1 12	1 06
	101	0 05	0 05		37/2/2	0 88	0 84
	102	0 35	0 33		37/3	1 78	1 69
	103	0 45	0 43		38	0 14	0 13
	104	0 94	0 89		39	0 20	0 19
	105	1 24	1 18		107	0 93	0 88
	106	041	0 39		108	0 19	0 18
	107/1	0 37	0 35		109/1	0 43	0 41
	107/2	0 36	0 34		109/2	0 44	0 42
	108	0 10	0 10		110	1 25	1 19
	110	0 45	0 43				
Total	15	7 83	7 44	Total	11	8 36	7 94
. · · · ·	10	1 00	, 11				

	SCHED	ULE- Contd.		SCHED	ULE- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1) (2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.		H. A.	H. A.
Chak-13	34	0 12	0 11	12/2	0 84	080
	35	0 07	0 07	12/3/A	0 46	0 44
	36	0 05	0 05	12/3/B	1 00	0 95
	111	1 54	1 46	13	1 21	1 15
	112	1 41	1 34	17/1	0 46	0 44
	113	1 41	1 34	17/2	0 46	0 44
	114	1 53	1 45	20	0 70	0 67
	115	1 00	0 95	21/1	0 14	0 13
	116	1 56	1 48	21/2	0 39	0 37
	117	1 56	1 48	22	1 39	1 32
	118/1	0 47	0 45	23	2 65	2 52
	118/2	0 47	0 45	24	1 20	1 14
	119/1	1 21	1 15	25	0 53	0 50
	119/2	0 93	0 88	26	0 50	0 48
	120	0 40	0 38	27	0 00	0 00
	121	0 90	0 86	32	2 00	1 90
	122	1 23	1 17			
	123	1 08	1 03	Total 17	14 77	14 03
	139	1 15	1 09			
	146	0 30	0 29	Total Area 208	149 03	141 58
				of WUA		
Γotal	20	18 39	17 47			
Chak-14	14	0 00	0 00			
	15	0 27	0 26	VILLAGE W	ISE ABSTRA	CT
	16/1	0 36	0 34	Name of Project-Gos	sikhurd Riaht	Bank Canal
	16/2	0 36	0 34	Division, Bramhar		
	18	0 50	0 48	Water User's Association		•
	19	0 90	0 86	posed Water User's Association		
	126	0 23	0 22	possa water over entered	olation, ivial ye	aait, Marpar
	127	0 06	0 06	Sr. Village Survey A	Area in Area	in Remarks
	128	1 50	1 43	No. Name No. (C.C.A. I.C.	A.
	129	0 33	0 31	(1) (2) (3)	(4) (5)	(6)
	130	1 18	1 12		H. A.	
	131	0 72	0 68	1 Murpar 153 11	4 29 108 58	3 Gosikhurd
	132	0 81	0 77	2 Belgoan 55 3	34 74 33 00	Right Main
	133	1 00	0 95	<u> </u>		Bank Cana
	134	0 21	0 20			offtaking
	135	0 13	0 12			- R.D. 73140
	136	0 40	0 38	208 14	19 03 141 58	
	137/1	1 15	1 09			P.D.N. Mind
	137/2	0 81	0 77	Total Area of WUA	141 58	3
	138	0 33	031			
	140	1 04	0 99			
	141	0 00	0 00			
	142	0 00	0 00	Bramhapuri:	Þ	D. HATWAR,
	143	0 85	0 81	Dated the 1 st April 2019.		cutive Engineer
	144	1 10	1 05	Dated the 1 April 2019.	Gosik	hurd Right Bar
					C/	anal Divicion
Total	25 	14 24	13 53		E	anal Division, Bramhapuri, t-Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.)) म. शा. रा., अ.	क्र. १२६९.			अनुसूर्च	ो —चालू	
कार	र्यकारी अभियंत	ा, यांजकड्	1	(٩)	(२)	(3)	(8)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धत						हे. आर	हे. आर
	अधिसूच		•		३८५/ 9	० ८६	० ८२
क्रमांक का.अ.१०			0		3८५/२	० ८५	० ८१
					३८६/१	9 00	० ९५
			यवस्थापन कायदा,		३८६/२	9 00	० ९५
२००५, मधील कलमे					३८६/३	9 00	० ९५
प्रदान करण्यात आले					३८६/४	9 00	० ९५
कार्यकारी अभियंता जि. चंद्रपूर खालील नि	नेर्देशित पाणी वापर	र संस्थांचे जलश	गस्त्रीय तत्त्वावरील		३८६/५ 	9 00	o 99
नियमांना अनुसरून लाभक्षेत्रातील जमिनी		_		एकूण .	. 8	۷ ف 	८ २७
पाणी वापर संस्थांचे क	गर्यपालन आणि व्य	विस्थापन करण्य	गाकरिता आवश्यक	विमोचक स्थळ	३५६	0 80	० ४५
असलेल्या विहित तपर				क्रमांक-ओ-२	340	० ४६	0 88
अद्ययावत यादी नका				वरील	34८	0 80	0 84
याद्या विहीत तपशील					349	0 84	0 83
कार्यालय, पाटबंधारे			गर्यालयाचे सूचना		340	0 80	० ३८
फलकांवर माहितीसा	ठी प्रसिध्द करीत	आहे.			३६१	० ३८	० ३६
त्याअर्थी, मी, रो.	ध. हटवार, कार्य	कारी अभियंता	, गोसीखुर्द उजवा		३६२	० ३८	० ३६
कालवा विभाग, ब्रम्हपृ	<mark>र</mark> ुरी, जि. चंद्रपूर अ	से ही जाहीर क	ज्रतो की, महाराष्ट्र		3६३	० ३८	० ३६
सिंचन पध्दतीचे शेतव	 -यांकडून व्यवस्थ	ापन कायदा, २	००५ अन्वये कलम		388	9 9६	9 90
७ मधील तरतुदीनुसार	र अधिसूचीत क्षेत्रार	त समुचीत प्राधि	करणातर्फे कोणीही		३६५	9 94	9 09
वैयक्तिक जमीन धा	रकाला किंवा भोग	ावटदारास यां	चे जमिनीस पाणी		388	0 00	0 00
पुरविले जाणार नाही					380	0 00	0 00
या खाली येणा-या ज					3&C	0 00	0 00
वापर संस्थामार्फत प	ाणीपुरवटा करून	घेणे बंधनकार	क राहील.		३७०/१ ३७०/२	9	9 08
या अधिसूचनेमुळे	व्यथित झालेल्या क	गेणत्याही व्यक्ती	स सदर अधिसूचना		300/3	o	0
राजपत्रात प्रसिध्द इ							
अधिक्षक अभियंता, ग करता दाखल येईल.		मंडळ, नागपूर	यांच्याकडे अपील	एकूण .	. 9६	9 80	८ ९३
	अनुसूच			विमोचक स्थळ	382	0 80	0 36
प्रकल्पाचे नाव :	– गोसीखुर्द उज		गग, ब्रम्हपुरी,	क्रमांक-ओ-३	383	० १६	० १५
	जि. चंद्रप	-1		वरील	388	० ५३	० ५०
प्रस्तावीत पाणी व					384	0 48	० ५१
वापर	संस्था, मर्यादित, व				388	० ३८	0 38
		पाणी वापर सं			380	0 28	० २३
O	सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आर.सी.ए.		386	० ५८	० ५५
वितरिका/लघुकालवा					388	0 40	० ५४
(٩)	(२)	(3)	(8)		३ ५१/१	२ ३५	२ २३
		हे. आर	हे. आर		३५१/२	0 80	० ३८
गोसीखुर्द उजवा					343	० ६१	० ५८
कोसंबी खडव	क्रमारा-बंद नलीक				३८०	9 80	9 80
0.1		कोसंबी			3८9 	o 80	· 36
विमोचक स्थळ	340	0 (9(9	0 (93	एकूण .	. 93	८ ६३	८ २०

क्रमांक-ओ-१ वरील ३८४

9 २३

9 90

	अनुसूर्च	ो –चालू		अनुसूची –चालू				
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)	
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर	
वेमोचक स्थळ	33 4	० ८२	० ७८	विमोचक स्थळ	ξo	o 48	० ५९	
क्रमांक-ओ-४	330	१ ५२	9 88	क्रमांक-ओ-७	६ 9	० ९३	0 60	
वरील	३ ५२	9 99	9 93	वरील	६२	o 32	0 30	
	348	0 32	0 30		७९	9 80	9 ८९	
	344	0 00	0 00		3 ८9	0 80	0 30	
	३६९	0 00	0 00		3८3	٥ ३६	0 38	
	309	००८	००८		३८२/१	9 44	9 80	
	३७२/ 9	१ ०६	9 09		३८२/१/१	0 80	0 30	
	३७२/२	१ ४६	9 39		३८२/२/२	0 80	0 36	
	303	0 70	० १९		323	० ३६	0 38	
					390	9 04	9 &8	
एकूण	90	६ ६५	६ ३२		399	० ९६	०९०	
वेमोचक स्थळ	48	· 99	• ९ ४	एकूण .	. 9२	9 60	9 30	
क्मांक-ओ-५	330	0 00	0 00	, 0		, 		
रित	332 34°	9 84	9 36	विमोचक स्थळ	88	० २६	० २५	
iviei	333	o 98	0 89	क्रमांक-ओ-८	84	० ५६	० ५३	
	338	°	9 09	वरील	४६	9 00	0 90	
	308	9 04	9 00		80	0 99	0 90	
	304	0 69	० ५८		86	0 99	0 90	
	30g	0 (93	o		89	0 90	0 90	
	300 300	० २५	o 45		40	० ०९	0 0	
	30C	9 29	9 94		49	, o 98	0 96	
	308	0 69			42	० ५९	o 48	
	207	O Q 1	० ५८		43	0 80	०९२	
एकूण	99	८ ९२	۷ 8 ا		48	० ९६	0 90	
79/21					44	o 3Ę	o 38	
वेमोचक स्थळ	83	० ६५	० ६२		५६	0 03	o &9	
क्मांक-ओ-६	५८	9 92	9 92		40	9 38	9 20	
ारील वरील	3 3 3	9 78	9 20		£3	0 06	0 06	
1 (1)	328	9 24	9 98		£8	9	9 07	
	324	0 88	o &9					
	37 ६	००५	0 04	एकूण .	. 9६	९ २६	۷ ۷ ۵	
	370	0 89	0 80	, 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	३२८	0 85 2 23	२ २ १२	विमोचक स्थळ	3 0	o 20	0 78	
	37°	0 00	0 00	क्रमांक-ओ-९	39	० २६	0 20	
	339	0 00	o &0	वरील	32	० २५	o 38	
			— чо ————		33	0 (90	o &(
ரகா	90	/ 20	/ 03		38	० ७५	0 00	
एकूण	10	८ ४५	८ ०३		3 4	० ८५	٥ ٧ ٥	

	अनुसूची	–चालू		अनुसूची– चालू				
(٩)	(२)	(३)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)	
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर	
	34	9 ७८	१ ६९		२७९/२	٥	0 (9(9	
	30	9 09	9 08		२८०	9 90	9 04	
	36	o	0 40		२८१	० ९०	٥	
	38	0 80	0 84		२८२	0 33	0 39	
	80	० ५५	० ५२		२८३	० ९०	92 0	
	89	0 80	० ३८		२८४	9 २२	9 98	
	85	0 30	0 29					
	288	৭ ७६	9 ६७	एकूण .	. 93	99 9२	१० ५६	
एकूण	98	90 o3	 ९ ५३	विमोचक स्थळ	 २७१	0 00	0 00	
30				क्रमांक-ओ-१२	२७२	9 0&	9 09	
वेमोचक स्थळ	ર૪५	० ४६	0 88	वरील	203	9 o&	9 09	
क्रमांक-ओ-१०अ	290	२ २९	२ १८		208	9 09	9 08	
गरील -	२९८	9 40	9 42		204	3 9o	२ ९५	
	२९९/१	o ६9	० ५८					
	२९९/२	0 194	0 09	एकूण .	. 4	£ 39	4 99	
	320	० ९२	0 60	, α				
	329	0 00	0 08	विमोचक स्थळ	93	० ५५	० ५२	
	3 22	0 00	0 00	क्रमांक-ओ-१३	230	0 69	0 (9(9	
				वरील	२३८	० ५५	० ५२	
एकूण		0 89	0 08		238	o 82	0 80	
Ci					२४०	० ७२	० ६८	
वेमोचक स्थळ	२८९	0 80	० ३८		२४१	० ६५	० ६२	
क्रमांक-ओ-१०ब	२९१	० ४५	o 83		282	9 99	9 04	
गरील	२९२/१	२ ०४	9 ९४		283	० ८५	० ८१	
	२९२/२	० ६१	० ५८		२४६	२ ०२	9	
	२९३	0 40	0 48		२४७/१	0 89	0 39	
	268	१ ८९	9 ८०		२४७/२	9 4८	१ ६०	
	२९५	9 38	9 20					
	२९६	9 38	9 २७	एकूण .	. 99	9 00	९ २८	
एकूण	۷.	 ۲	८ २१	विमोचक स्थळ	२४८	 ० ८६	• ८२	
-1				क्रमांक-ओ-१४	286	0 80	0 36	
वेमोचक स्थळ	२६८	० ८१	0 1919	वरील	२५०	० ९१	92 0	
ग्नांक-ओ- ११	२६९	9 २३	9 90		२८७	0 0८	0 06	
गरील	200	9 8८	9 89		२८८	0 32	0 30	
	२७८/१	0 00	0 00		290	0 29	० २०	
	२७८/१/१	9 48	१ ४६		300	9 २४	9 92	
	२७८/२	0 60	० ७६		309	0 29	0 20	
	२७९/१	0 00	0 00		३०२	० ८२	0 92	
नाएक-६ (१६०८).								

	अनुसूर्च	ो –चालू			अनुसूर्च	ो –चालू	
(9)	(२)	(३)	(8)	(٩)	(3)	(३)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	303	0 80	० ३८		२२६	9 04	9 00
	308	0 30	0 29				
	3 04	0 09	o &(9	एकूण .	. 93	99 ८५	११ २६
	30 ६	o &3	० ६०				
	398	0 88	0 80	विमोचक स्थळ	२२५	0 88	०८९
	394	0 38	0 32	क्रमांक-ओ-१७	२२७	9 २9	9 90
	398	9 00	० ९५	वरील	२२८	० ५१	० ४८
	390	० ०९	० ०९		२२९/१	∘ ७३	० ६९
	39८	० ८९	० ८५		२३०	० ७६	0 07
	398	० ५९	० ५६		२३१	० १८	0 90
					२३२	9 90	9 04
एकूण .	. 9९	१० ४९	9 90		२३३	9 99	9 04
					२३४	0 33	0 39
वेमोचक स्थळ	२६५	0 80	0 84		२३५	0 00	0 00
क्रमांक-ओ-१ ५	२६६	१ ०९	9 08		२३६	0 03	० ६९
ारील	२६७	० २५	0 28		२५१	0 08	0 08
	२८५	० ८५	० ८१		२५२	0 08	0 08
	२८६	०८०	० ७६		२५३/१	9 80	9 33
	300	9 00	० ९५		२५३/२	9 84	9 36
	३०८	0 00	0 00		२५४	0 88	0 86
	308	० ३८	0 38		२५५	० ५८	0 40
	390	9 80	9 33		२५६	० ५६	० ५३
	399	० २२	० २१		240	० ५५	० ५२
	397	9 94	9 09				
	393	१०८	9 03	एकूण .	99	9२ ७८ 	9 2 98
एकूण .	. 9२	 ८ ६९	८ २६	विमोचक स्थळ	986	0 00	0 00
				क्रमांक-ओ-१८	988	0 65	0 20
वेमोचक स्थळ	9	० ४२	0 80	वरील	२००	9 46	9 40
ग्मांक-ओ- १६	90	० ८६	० ८२		२२०	9 02	0 90
ारील	99	० ६३	० ६०		२२१	० ५९	० ५६
	200	० ६४	० ६१		२२२/१	0 00	0 08
	२०८	१ ०२	0 90		२२२/२	०८०	0 (98
	२१०	9 20	9 २9		२२३	० ६९	० ६६
	२१५/१	१ २८	9 २२		२२४	० २०	0 99
	२१५/२	2 88	२ ३२		२५८/१	0 02	० ६८
	२१६	0 00	0 00		२५८/२	0 09	० ६७
	२१७	१ २६	9 २०		२५९	0 00	0 00
	२१८	० ५०	० ४८		२६०	० ४५	0 83
	२१९	0 86	० ४६		२६१/१	0 00	0 00

	अनुसूची	–चालू			अनुसूर्च	ो –चालू	
(٩)	(२)	(३)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२६१/२	0 80	٥ ३८		928	० १८	0 90
	२६२	० ८६	० ८२		924	9 92	9 08
	२६३	0 08	0 (90		9२९/9	9 89	9 38
	२६४	० ७८	0 08		928/2	0 60	0 (98
					9२९/३	0 0	0 (98
एकूण	9८	99 २६	90 (90	एकूण .	 . 9८	 99 ረዓ	99 २६
वेमोचक स्थळ	4	0 80	० ४५	ζήνοι .	. 10		
क्रमांक-ओ- १ ९	Ę	० ९५	0 90	विमोचक स्थळ	८९	0 29	० २८
गरील	(9	o 7Ę	० २५	क्रमांक-ओ-२१	९०/१	0 00	0 00
	۷	0 98	0 96	वरील	९०/२	9 00	० ९५
	१२६	0 83	٥		99	० ८९	٥
	920	9 79	9 94		92	0 80	0 36
	9२८	० ५१	0 86		93	० ८३	0 09
	२०१	0 60	० ८३		98	0 80	0 36
	२०४/१/१	9 84	9 3८		९५	० १६	0 94
	२०४/१/२	9 98	9 93		९६	० ६२	० ५९
	२०५	o 28	० २३		१०२	0 70	0 98
	२०६	0 02	० ६८		903	9 00	१ ६२
	२०९	0 08	0 08		908	9 9८	9 92
	299	० ०५	० ०५		904	9 90	9 90
	२१२	0 09	0 09		१०६	0 00	0 00
	२१३	0 40	0 48		900	0 00	0 00
	२१४	० ०२	० ०२		90८	0 00	0 00
					१०९	0 00	0 00
एकूण	90	९ ६८	9 50		990/9	9 30	٩ २४
					990/२	9 २०	9 98
वेमोचक स्थळ	8	० ४८	० ४६				
क्रमांक-ओ-२०	999	9 00	० ९५	एकूण .	. 99	99 38	90 00
ारील	99२	0 83	٥ ८८				
	993	0 85	0 60	विमोचक स्थळ	930	१ २६	9 २०
	998	० ३५	0 33	क्रमांक-ओ-२२	939	9 00	१ ०२
	994	० ४२	0 80	वरील	933	० ८२	0 02
	99६	0 80	० ३८		938	० ४८	o 88
	990	0 40	० ४८		934	० ६४	o & c
	998	0 80	० ३८		93६	० ६३	० ६०
	9२०	0 80	० ३८		930	० ५०	0 80
	929	0 38	0 32		93८	9 92	9 08
	9२३/9	0 (90	० ६७		१९६	० ६०	0 40
	9२३/२	0 90	० ६७		990	0 99	० ९४

	अनुसूर्च	ो –चालू			अनुसूर्च	ो –चालू	
(٩)	(२)	(३)	(8)	(٩)	(२)	(३)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२०२	० २४	० २३	विमोचक स्थळ	943/9	0 85	0 60
	२०३	0 80	0 84	क्रमांक-ओ-२५	943/२	0 93	٥ ۷۷
				वरील	948	0 80	० ३८
एकूण	9२	८ ८२	۷ \$۷		944	9 44	9 80
					१५६	9 09	9 08
वेमोचक स्थळ	१ ४६	० ७८	0 08		940	9 २9	9 94
क्रमांक-ओ-२३	980	0 34	0 33		900	0 00	0 00
ग् री ल	98८	0 33	0 39		9८०	0 90	0 65
	989	० ६८	० ६५		9८9	0 1919	0 03
	900	0 00	0 00		१८२	० ६२	० ५९
	9८५	० ६८	० ६५		9८३/9	०८०	० ७६
	9 ८६	0 43	0 40		9८३/२	० ८१	0 (9(9
	920	0 86	० ४६		9८४	9 89	9 38
	922	0 86	o 88				
	9८९	0 30	० २९	एकूण .	. 93	99 8८	90 99
	980	0 (9(9	0 03	विमोचक स्थळ	0/./		2 102
	989	१ ०६	9 09	ापनायक स्थळ क्रमांक-ओ-२६	946	0 99	0 03
	997	0 40	o 48	प्रग्नापम्-आ-२६ वरील	१५९ १६१	o 80 9 29	o 3८ 9 94
	993	o ξ 3	o &o	पराल	962	9	9 48
	988	0 32	0 30		963	9 48	9 49
	984	9 09	० ९६		988	0 00	0 00
					902	० ६८	० ६५
एकूण	98.	८ ९७	८ ५२		903	o 78	0 73
74					908	0 40	0 86
वेमोचक स्थळ	939	० ४८	० ४६		904	0 00	0 00
म्मांक-ओ-२४	980	٥ ۵۵	o		908	० २०	० १९
ारील	989	9 00	० ९५		90८	9 40	9 89
1 (1)(1	982	० ४५	0 83		909	0 00	0 00
	983	9 80	9 33				
	988	0 00	0 00	एकूण .	. 93	۷	۷ 38
	98 ५ /9	0 90	० ८६				
	984/2	0 90	० ८६	विमोचक स्थळ	१६४-ब	० ८१	0 1919
	940			क्रमांक-ओ-२७	9६५	२ ८१	2 60
		० ३५ १ ०६	o	वरील	9६६/9	9 33	१ २६
	949		9 09 9 02		१६६/२	9 33	१ २६
	१५२	9 00	ז ∨≺		9६७/9	0 00	0 00
11.2.111	0.0		/ =/2		१६७/२	9 00	० ९५
एकूण	99	८ ४९	00 ک		१६८	0 00	0 00
			***************************************		१६९	9 38	9 70

	अनुसूची	ो –चालू				अनुसूची–	चालू	
(9)	(२)	(३)	(8)	(9)	(5	?)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	900/9	0 00	0 00		39	Ę	० १५	0 98
	900/२	० ८१	0 (9(9		39	(9	० २६	० २५
	900/3	9 00	० ९५		39	۷	0 93	० १२
	909/9	0 00	0 00		39	9	० ४६	0 88
	909/२	9 00	० ९५		80	0/9	9 93	9 00
					80	0/2	0 80	० ३८
एकूण .	. 93	99 83	१० ८६		80	4	0 80	0 84
					80	Ę	0 90	० ८६
विमोचक स्थळ	809/0	२ ००	9 90		80	(9	१ २५	9 98
क्रमांक-ओ-२८	४०१/८	२ ००	9 90		80	۷	0 00	0 00
वरील	809/99	२ ००	9 80					
	४०१/१३	2 00	9 80	एकूण .	. 92		९ ८६	९ ३७
	४०१/१४	२ ००	9 80					
	४०१/१५	2 00	9 90	पाणी वापर संस्थ	थेचे ४०	4	398 68	266 16
	४०१/१६	2 00	9 90	एकूण क्षेत्र				
	809/9 <u>0</u>	2 00	9 80					
	४०१/१९	2 00	9 80			गाववार गो		
				प्रकर			उजवा कालव	ा विभाग,
एकूण .	. 8	9८ ००	90 90		\$	म्हपुरी, जि.	चंद्रपूर	
				प्रस्तावित पाप				गोजित पाणी वापर
वेमोचक स्थळ	४०१/२	2 00	9 90		संस्था म	र्यादित, कोर	ांबी खडकमा	रा
क्रमांक-ओ-२९	४०१/३	2 00	9 80	गावाचे	एकूण	एकूण	एकूण	
वरील	४०१/४	2 00	9 90	अ.क्र. नाव	खसरा	सी.सी.ए	आय.सी.ए	. शेरा
	४०१/५	2 00	9 90		संख्या			
	४०१/६	2 00	9 80	(٩) (२)	(3)	(8)	(५)	(ξ)
	४०१/९	2 00	9 80	१ कोसंबी	Vol.	हे. आर	हे. आर	गोगीग्वर्ट उच्चा
	809/90	2 00	9 80	१ कोसंबी खडस	४०५	३१४ ९४	२९९ १९	गोसीखुर्द उजवा कालवा सा.
	४०१/१२	२ ००	9 90	9011				क्र. ७५००० मीटर
	४०१/२०	2 00	9 80					वरून निर्गमित
							व	गेसंबी खडकमारा ब
एकूण .	. 9	96 00	90 90					नलिका कालवा
								वरील विमोचक
विमोचक स्थळ	۷٥	० ९०	० ८६	पाणी वापर संस्थे	च			
क्रमांक-ओ-३०	۷٩	० ५९	० ५६	एकूण क्षेत्र	४०५	३१४ ९४	२९९ १९	
वरील	८२	0 00	0 00					
	८ ३	० ५३	0 40					
	397	० ६०	0 419				रं	ो. ध. हटवार,
	393	० ४२	0 80	ब्रम्हपुरी :				र्यकारी अभियंता,
	398	9 80	9 33	दिनांक १ एप्रिल	२०१९.			उजवा कालवा विभा
		-					ਕੁਸ਼ਤਪ	री, जिल्हा-चंद्रपूर.
	३९५	0 70	० २६				7 63	VI, ISICOI SIX LV.

भाग १ (ना. वि. प्	पु.) म. शा. रा.,	अ. क्र. १२७०.			SCHEDUL	E—Contd.	
В	Y EXECUTI\	/E ENGINEER	3	(1)	(2)	(3)	(4)
						H. A.	H. A.
MMISF ACT, 200	15.				385/1	0 86	0 82
	NOTIFIC	ATION-III			385/2	0 85	0 81
No. 1046-G	RBC-DB-WU	A-2019.—			386/1	1 00	0 95
\M\horoog it	has been dee	aidad ta dalina	ate the Area of		386/2	1 00	0 95
Operation of					386/3	1 00	0 95
hydraulic basis			` ,		386/4	1 00	0 95
under Section 2005. I, R. D.	s 5, 6, 7 and	Rule 3 of the	e MMISF Act,		386/5	1 00	0 95
Right Bank Car hereby, deline	nal Division, B	Bramhapuri, Dis	st. Chandrapur	Total .	. 9	8 71	8 27
and direct that		•	•	CHAK-2	356	0 47	0 45
list of land hold	ders and/or o	ccupiers of sai	d WUA's shall		357	0 46	0 44
be displayed o					358	0 47	0 45
Tahsil Office, Ir	•	on, Sub-divisio	n and Division		359	0 45	0 43
Office, Bramha	apuri.				360	0 40	0 38
Now Theref	fore, I, R. D. I	Hatwar, Execu	tive Engineer,		361	0 38	0 36
Gosikhurd Ri	_		•		362	0 38	0 36
Dist. Chandra					363	0 38	0 36
supplied by the		•			364	1 16	1 10
or occupier of water through		•			365	1 15	1 09
on all the hol			•		366	0 00	0 00
Management		•			367	0 00	0 00
_		-			368	0 00	0 00
thereof, may			ation or part		370/1 370/2	1 85	176
publication of file an appeal b	this notificat	tion in the Off	ficial Gazette,		370/3	0 92 0 93	0 87 0 88
Project Circle,	Nagpur.			Total .	. 16	9 40	8 93
	SCHE	EDULE					
Name of P	Project : Gosi	ikhurd Right B	ank Canal	CHAK-3	342	0 40	0 38
Divisio	n, Bramhapu	ıri, Dist. Chand	rapur.		343	0 16	0 15
Water User	r's Associati	on Name And	l Address :		344	0 53	0 50
Proposed		s Association,	Maryadit,		345	0 54	0 51
	Kosambi K	hadakmara			346	0 38	0 36
Main Canal/		gewise Water ι			347	0 24	0 23
Distributory/	As	sociation's Are	ea		348	0 58	0 55
Minor –	Survey	Area in	Area in		349	0 57	0 54
	No.	C.C.A.	I.C.A.		351/1	2 35	2 23
(1)	(2)	(3)	(4)		351/2	0 40	0 38
Gosikhurd F	Right Main	H. A. Bank Can	H. A.		353	0 61	0 58
R. D. 75000 M					380	1 47	1 40
			i Khadas		381	0 40	0 38
Chak-1	350	0 77	0.73	Total .	. 13	8 63	8 20

	SCHEDULE	—Contd.			SCHEDUL	.E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
Chak-4	335	0 82	0 78		390	1 75	1 66
	337	1 52	1 44		391	0 96	0.9
	352	1 19	1 13				
	354	0 32	0 30	Total .	. 12	9 87	9 3
	355	0 00	0 00				
	369	0 00	0 00	Chak-8	44	0 26	02
	371	0 08	0 08		45	0 56	0 5
	372/1	1 06	1 01		46	1 00	0 9
	372/2	1 46	1 39		47	0 11	0 1
	373	0 20	0 19		48	0 11	0 1
					49	0 10	0 1
Total	10	6 65	6 32		50	0 09	0 0
					51	0 19	0 1
hak-5	59	0 99	0 94		52	0 59	0.5
nak o	330	0 00	0 00		53	0 97	09
	332	1 45	1 38		54	0 96	09
	333	0 96	0 91		55	0 36	03
	334	1 06	101		56	0 73	0 6
	374	1 05	100		57	1 34	12
	375	0 61	0 58		63	0 08	0 0
	375 376	0 73	0 69		64	1 81	17
	377	0 7 5	0 09				
	377 378	121	1 15	Total .	. 16	9 26	88
	376 379	061	0 58	01.1.0			
	3/9	001	0.56	Chak-9	30	0 27	02
T ()					31	0 26	02
Total	11	8 92	8 47		32	0 25	02
					33	0 70	06
nak-6	43	0 65	0 62		34	0 75	07
	58	1 18	1 12		35	0 85	0.8
	323	1 26	1 20		36	1 78	16
	324	1 25	1 19		37	1 09	10
	325	0 64	0 61		38	0 60	0.5
	326	0 05	0 05		39	0 47	0 4
	327	0 49	0 47		40	0 55	0.5
	328	2 23	2 12		41	0 40	03
	329	0 00	0 00		42	0 30	02
	331	0 70	0 67		244	1 76	16
Total	10	8 45	8 03	Total .	. 14	10 03	95
				Chak-10A	245	0 46	04
hak-7	60	0 54	0 51		297	2 29	21
	61	0 93	0 88		298	1 60	15
	62	0 32	0 30		299/1	0 61	0 5
	79	1 90	1 81		299/2	0 75	07
	381	0 40	0 38		320	0 92	0 8
	383	0 36	0 34		321	0 78	07
	382/1	1 55	1 47		322	0 00	0 0
	382/1/1	0 40	0 38				
	382/2/2	0 40	0 38	Total .	. 8	7 41	7 0
	383	0 36	0 34				

	SCHEDULE	E—Contd.			SCHEDUL	E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
Chak-10 B	289	0 40	0 38	Chak-14	248	0 86	0 82
	291	0 45	0 43		249	0 40	0 38
	292/1	2 04	1 94		250	0 91	0 86
	292/2	0 61	0 58		287	0 08	0 08
	293	0 57	0 54		288	0 32	0 30
	294	1 89	1 80		290	0 21	0 20
	295	1 34	1 27		300	1 24	1 18
	296	1 34	1 27		301	0 21	0 20
					302	0 82	0 78
Total	8	8 64	8 21		303	0 40	0 38
rotar	O	0 04	021		304	0 30	0 29
Chak 11	260	0.81	0 77		305	0 71	0 67
Chak-11	268				306	0 63	0 60
	269	1 23	1 17		314	0 49	0 47
	270	1 48	1 41		315	0 34	0 32
	278/1	0 00	0 00		316	1 00	0 95
	278/1/1	1 54	1 46		317	0 09	0 09
	278/2	080	0 76		318 319	0 89 0 59	0 85 0 56
	279/1	0 00	0 00		319	0.59	0.50
	279/2	0 81	0 77	Total	. 19	10 49	0.07
	280	1 10	1 05	Total .	. 19	1049	9 97
	281	0 90	0 86	Chalc 15	265	0.47	0.45
	282	0 33	0 31	Chak-15	265	0 47	0 45 1 04
	283	0 90	0 86		266 267	1 09 0 25	0 24
	284	1 22	1 16		285	0 85	0 81
					286	0 80	076
Total	13	11 12	10 56		307	1 00	0 95
					308	0 00	0 00
Chak-12	271	0 00	0 00		309	0 38	0 36
	272	1 06	1 01		310	1 40	1 33
	273	1 06	1 01		311	0 22	0 21
	274	1 09	1 04		312	1 15	1 09
	275	3 10	2 95		313	1 08	1 03
Total	5	6 31	5 99	Total .	. 12	8 69	8 26
				Chak-16	9	0 42	0 40
Chak-13	13	0 55	0 52		10	0 86	0 82
	237	0 81	0 77		11	0 63	0 60
	238	0 55	0 52		207	0 64	0 61
	239	0 42	0 40		208	1 02	0 97
	240	0 72	0 68		210	1 27	1 21
	241	0 65	0 62		215/1	1 28	1 22
	242	1 11	1 05		215/2	2 44	2 32
	243	0 85	0 81		216	0 00	0 00
	246	2 02	1 92		217	1 26	1 20
	247/1	0 41	0 39		218 219	0 50 0 48	0 48 0 46
	247/2	1 68	1 60		219	1 05	1 00
Total	 11	9 77	9 28	Total .	. 13	11 85	11 26

	SCHEDULE	=—Contd.			SCHEDUL	F—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
` '	. ,	H. A.	H. A.	()	()	H. A.	H. A.
Chak-17	225	0 94	0 89		206	072	0 68
Orian Tr	227	1 21	1 15		209	0 04	0 04
	228	0 51	0 48		211	0 05	0 05
	229/1	0 73	0 69		212	0 01	0 01
	230	0 76	072		213	0 57	0 54
	231	0 18	0 17		214	0 02	0 02
	232	1 10	1 05		214	0 02	0 02
	233	1 11	1 05				
	234	0 33	0 31	Total	17	9 68	9 20
	235	0 07	0 07				
	236	0 73	0 69	Chak-20	4	0 48	0 46
	251	0 04	0 04		111	1 00	0 95
	252	0 04	0 04		112	0 93	0 88
	253/1	1 40	1 33		113	0 92	0 87
	253/2	1 45	1 38		114	0 35	0 33
	254	0 49	0 47		115	0 42	0 40
	255	0 58	0 55		116	0 40	0 38
	256	0 56	0 53		117	0 50	0 48
	257	0 55	0 52		119	0 40	0 38
	237	0 55	0.52		120	0 40	0 38
-		10.70	40.44		121	0 40	0 30
Total	. 19	12 78	12 14				
					123/1	0 70	0 67
Chak-18	198	0 00	0 00		123/2	0 70	0 67
	199	0 92	0 87		124	0 18	0 17
	200	1 58	1 50		125	1 12	1 06
	220	1 02	0 97		129/1	1 41	1 34
	221	0 59	0 56		129/2	080	0 76
	222/1	080	0 76		129/3	080	0 76
	222/2	080	0 76				
	223	0 69	0 66	Total	18	11 85	11 26
	224	0 20	0 19				
	258/1	0 72	0 68	Chak-21	89	0 29	0 28
	258/2	0 71	0 67	Offait 21	90/1	0 00	0 00
	259	0 00	0 00		90/2	1 00	0 95
	260	0 45	0 43		91	0 89	0 85
	261/1	0 00	0 00		92	0 40	0 38
	261/2	0 40	0 38		93	0 83	
	262	0 86	0 82				0 79
	263	0 74	0 70		94	0 40	0 38
	264	0 78	0 74		95	0 16	0 15
					96	0 62	0 59
Total	. 18	11 26	10 70		102	0 20	0 19
10101					103	1 70	1 62
Chale 10		0.47	0.45		104	1 18	1 12
Chak-19	5	0 47	0 45		105	1 17	1 11
	6	0 95	0 90		106	0 00	0 00
	7	0 26	0 25		107	0 00	0 00
	8	0 19	0 18		108	0 00	0 00
	126	0 93	0 88		109	0 00	0 00
	127	1 21	1 15		110/1	1 30	1 24
	128	0 51	0 48		110/2	1 20	1 14
	201	0 87	0 83				
	204/1/1	1 45	1 38	Total	19	11 34	10 77
	204/1/2	1 19	1 13	iotai	10	1107	1011
	205	0 24	0 23				

ना.-एक-८ (१६०८).

	SCHEDUL	.E—Contd.		SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.	
Chak-22	130	1 26	1 20		152	1 07	1 02	
	131	1 07	1 02					
	133	0 82	0 78	Total	11	8 49	8 07	
	134	0 48	0 46					
	135	0 64	0 61	Chak-25	153/1	0 92	0 87	
	136	0 63	0 60	Official 20	153/2	0 93	0 88	
	137	0 50	0 48		154	0 40	0 38	
	138	1 12	1 06		155	1 55	1 47	
	196	0 60	0 57		156	1 09	1 04	
	197	0 99	0 94					
	202	0 24	0 23		157	1 21	1 15	
	203	0 47	0 45		177	0 00	0 00	
					180	0 97	0 92	
Total	12	8 82	8 38		181	0 77	0 73	
					182	0 62	0 59	
Chak-23	146	0 78	0 74		183/1	0 80	0.76	
	147	0 35	0 33		183/2	0 81	0 77	
	148	0 33	0 31		184	1 41	1 34	
	149	0 68	0 65					
	177	0 00	0 00	Total	13	11 48	10 91	
	185	0 68	0 65					
	186	0 53	0 50	Chak-26	158	0 77	0.73	
	187	0 48	0 46		159	0 40	0 38	
	188	0 48	0 46		161	1 21	1 15	
	189	0 30	0 29		162	1 62	1 54	
	190	0 77	0 73		163	1 59	151	
	191	1 06	1 01		164	0 00	0 00	
	191	0 57	0 54		172	0 68	0 65	
					173	0 24	0 23	
	193	0 63	0 60		174	0 50	0 48	
	194	0 32	0 30		175	0 00	0 00	
	195	1 01	0 96		176	0 20	0 19	
					178	1 57	1 49	
Total	16	8 97	8 52		179	0 00	0.00	
Ob al. 04	400	0.40	0.40					
Chak-24	139	0 48	0 46	Total	13	8 78	8 34	
	140	0 88	0 84	1001				
	141	1 00	0 95	Chak-27	164 B	0.81	0 77	
	142	0 45	0 43	Glidk-21	164 B 165		267	
	143	1 40	1 33			281		
	144	0 00	0 00		166/1	1 33	1 26	
	145/1	0 90	0 86		166/2	1 33	1 26	
	145/2	0 90	0 86		167/1	0 00	0 00	
	150	0 35	0 33		167/2	1 00	0 9	
	151	1 06	1 01		168	0 00	0 00	

	SCHEDULE	E—Contd.			SCHE	EDULE-	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)		(3)	(4)
		H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	169	1 34	1 27		399		0 46	0 44
	170/1	0 00	0 00		400/	′1	1 13	1 07
	170/2	081	0 77		400/	2	0 40	0 38
	170/3	1 00	0 95		405		0 47	0 45
	171/1	0 00	0 00		406		0 90	0 86
	171/2	1 00	0 95		407		1 25	1 19
					408		0 00	0 00
Total	13	11 43	10 86					
				Total	18		9 86	9 37
Chak-28	401/7	2 00	1 90			_		
	401/8	2 00	1 90	Total Area of	405		314 94	299 19
	401/11	2 00	1 90	WUA				
	401/13	2 00	1 90					
	401/14	2 00	1 90	V	ILLAGE	WISE A	ABSTRAC	T
	401/15	2 00	1 90	Name of Project	ct : Gos	ikhurd R	ight Bank	Canal Division
	401/16	200	1 90	Bra	amhapu	ıri, Dist	Chandrap	our
	401/17	2 00	1 90					
	401/19	2 00	1 90	Water User's As				•
T-4-1		40.00	47.40	Water Use			-	, Kosambi
Total	9	18 00	17 10		K	hadakm	ara.	
Chalc 20	404/0	2.00	1.00	_	Survey	Area	Area	
Chak-29	401/2	200	190	_	Survey No.	in	in	Remarks
Chak-29	401/3	2 00	1 90	_	-			Remarks
Chak-29	401/3 401/4	2 00 2 00	1 90 1 90	No. Name	No.	in C.C.A.	in I.C.A.	
Chak-29	401/3 401/4 401/5	2 00 2 00 2 00	1 90 1 90 1 90	_	-	in	in	Remarks
Chak-29	401/3 401/4 401/5 401/6	2 00 2 00 2 00 2 00	1 90 1 90 1 90 1 90	No. Name	No.	in C.C.A. (4)	in I.C.A. (5)	
Chak-29	401/3 401/4 401/5 401/6 401/9	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	1 90 1 90 1 90 1 90 1 90	No. Name	No.	in C.C.A.	in I.C.A.	
Chak-29	401/3 401/4 401/5 401/6 401/9 401/10	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 1 90	No. Name (1) (2)	No.	in C.C.A. (4) H.A.	in I.C.A. (5) H.A.	(6)
Chak-29	401/3 401/4 401/5 401/6 401/9 401/10 401/12	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 1 90	No. Name (1) (2) 1 Kosambi	No.	in C.C.A. (4) H.A.	in I.C.A. (5) H.A.	(6) Gosikhurd
Chak-29	401/3 401/4 401/5 401/6 401/9 401/10	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 1 90	No. Name (1) (2) 1 Kosambi	No.	in C.C.A. (4) H.A.	in I.C.A. (5) H.A.	(6) Gosikhurd Right Main Bank Canal offtaking
	401/3 401/4 401/5 401/6 401/9 401/10 401/12 401/20	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 1 90	No. Name (1) (2) 1 Kosambi	No.	in C.C.A. (4) H.A.	in I.C.A. (5) H.A.	(6) Gosikhurd Right Main Bank Canal offtaking R.D. 75000
Chak-29	401/3 401/4 401/5 401/6 401/9 401/10 401/12 401/20	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 1 90	No. Name (1) (2) 1 Kosambi	No.	in C.C.A. (4) H.A.	in I.C.A. (5) H.A.	(6) Gosikhurd Right Main Bank Canal offtaking R.D. 75000 M Kosambi
Total	401/3 401/4 401/5 401/6 401/9 401/10 401/12 401/20	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 ————————————————————————————————————	No. Name (1) (2) 1 Kosambi	No.	in C.C.A. (4) H.A.	in I.C.A. (5) H.A.	(6) Gosikhurd Right Main Bank Canal offtaking R.D. 75000 M Kosambi Khadakmara
Total	401/3 401/4 401/5 401/6 401/9 401/10 401/12 401/20 9	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 1 90	No. Name (1) (2) 1 Kosambi	No.	in C.C.A. (4) H.A.	in I.C.A. (5) H.A.	(6) Gosikhurd Right Main Bank Canal offtaking R.D. 75000 M Kosambi
Total	401/3 401/4 401/5 401/6 401/9 401/10 401/12 401/20 9 80 81	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 ————————————————————————————————————	No. Name (1) (2) 1 Kosambi Khadas	No.	in C.C.A. (4) H.A.	in I.C.A. (5) H.A.	(6) Gosikhurd Right Main Bank Canal offtaking R.D. 75000 M Kosambi Khadakmara
Total	401/3 401/4 401/5 401/6 401/9 401/10 401/12 401/20 9 80 81 82	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 	No. Name (1) (2) 1 Kosambi Khadas — Total Area of	No. (3)	in C.C.A. (4) H.A.	in I.C.A. (5) H.A.	(6) Gosikhurd Right Main Bank Canal offtaking R.D. 75000 M Kosambi Khadakmara
Total	401/3 401/4 401/5 401/6 401/9 401/10 401/12 401/20 9 80 81	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 ————————————————————————————————————	No. Name (1) (2) 1 Kosambi Khadas — Total Area of	No. (3)	in C.C.A. (4) H.A. 314 94	in I.C.A. (5) H.A. 299 19	(6) Gosikhurd Right Main Bank Canal offtaking R.D. 75000 M Kosambi Khadakmara
Total	401/3 401/4 401/5 401/6 401/9 401/10 401/12 401/20 ——— 9 ——— 80 81 82 83 392	200 200 200 200 200 200 200 200 	1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 1 90	No. Name (1) (2) 1 Kosambi Khadas — Total Area of	No. (3)	in C.C.A. (4) H.A. 314 94	in I.C.A. (5) H.A. 299 19	(6) Gosikhurd Right Main Bank Canal offtaking R.D. 75000 M Kosambi Khadakmara
Total	401/3 401/4 401/5 401/6 401/9 401/10 401/12 401/20 9 80 81 82 83	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 1 90	No. Name (1) (2) 1 Kosambi Khadas — Total Area of	No. (3)	in C.C.A. (4) H.A. 314 94	in I.C.A. (5) H.A. 299 19	(6) Gosikhurd Right Main Bank Canal offtaking R.D. 75000 M Kosambi Khadakmara
Total	401/3 401/4 401/5 401/6 401/9 401/10 401/12 401/20 ——— 9 ——— 80 81 82 83 392 393 394	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 18 00 	1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 1 90	No. Name (1) (2) 1 Kosambi Khadas — Total Area of	No. (3)	in C.C.A. (4) H.A. 314 94	in I.C.A. (5) H.A. 299 19 299 19	(6) Gosikhurd Right Main Bank Canal offtaking R.D. 75000 M Kosambi Khadakmara P.D.N. Minor.
Total	401/3 401/4 401/5 401/6 401/9 401/10 401/12 401/20 9 80 81 82 83 392 393 394 395	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 18 00 0 90 0 59 0 00 0 53 0 60 0 42 1 40 0 27	1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 1 90	No. Name (1) (2) 1 Kosambi Khadas — Total Area of WUA —	No. (3)	in C.C.A. (4) H.A. 314 94	in I.C.A. (5) H.A. 299 19 299 19 R. D. Executiv	(6) Gosikhurd Right Main Bank Canal offtaking R.D. 75000 M Kosambi Khadakmara P.D.N. Minor.
	401/3 401/4 401/5 401/6 401/9 401/10 401/12 401/20 ——— 9 ——— 80 81 82 83 392 393 394	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 18 00 	1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 1 90 1 90	No. Name (1) (2) 1 Kosambi Khadas — Total Area of	No. (3) 405	in C.C.A. (4) H.A. 314 94	in I.C.A. (5) H.A. 299 19 R.D. Executivisikhurd R	(6) Gosikhurd Right Main Bank Canal offtaking R.D. 75000 M Kosambi Khadakmara P.D.N. Minor.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा.,	अ. क्र. १२७१.		अनुसूची —चालू				
का	र्यकारी अभि	यंता, यांजकडू	न	(٩)	(२)	(3)	(8)	
महाराष्ट्र सिंचन पद्धर्त	ीचे शेतक-यांकड्	इन व्यवस्थापन आ	धेनियम, २००५.—	. ,	, ,	हे. आर	हे. आर	
•		 [चना-३			७ ३/२	0 00	0 00	
क्रमांक काअ-१०					08/9	0 30	0 79	
			वस्थापन अधिनियम,					
			धिसूचना-२ अन्वये		04/9	9 00	0 80	
			मी, रो. ध. हटवार,		७५/२	0 00	0 00	
			विभाग, ब्रम्हपुरी,		७६	9 २९	9 २३	
			रिशत पाणी वापर		00	0 (9(9	0 03	
			। आणि प्रशासकीय वे या अधिसूचना-३		50	9 २०	9 98	
			य या आवसूयना-३ ांस्थांचे कार्यपालन		७९	9 86	9 89	
			विहित तपशील व		८०	9 09	9 08	
			अद्ययावत यादी व		८ 9	0 90	0 (8	
			ाच्या याद्या विहित		८ ३	o	० २५	
			तहसील कार्यालय,	-				
			नाहितीसाठी प्रसिध्द	एकूण	99	९ ३२	ر در	
			ा, गोसीखुर्द उजवा	विमोचक क्रमांक	८२/१	0 30	0 30	
			_ए रतो की, महाराष्ट्र	ओएल-२ साखळी	८२/२	0 90	0 90	
	-,		२००५ अन्वये कलम	क्रमांक ९४५ मीटर	९८	० ६०	0 41	
			विकरणातर्फे कोणीही		99	3 86	3 33	
			मेनीस पाणी पुरविले		900	o 85	0 80	
णा-या जिमनीला सव	र्व धारकांवर व भो	गवटधारकांवर पाण	विस्थापन या खाली गि वापर संस्थामार्फत	एकूण	8	१९ ९६	96 81	
ाणीपुरवठा करून १ स्टब्स्ट्राच्या			व्यक्तीस ही सदर	-				
			प्यक्तास हा सदर सून तीस दिवसांचे	विमोचक क्रमांक	994/9	0 30	० २५	
			रून तारा विवसाय 5, नागपूर यांचेकडे	ओएल-३ साखळी	994/२	0 34	0 3	
।।।। ।पील करता येईल.		94714761 100	, 11 12 (419470	क्रमांक १३५० मीटर	99६	० १२	0 99	
11101 47001 4201.		सूची			990	0 00	0 00	
पकत्याचे नातः	•	्र्यः। उजवा कालवा वि	भाग ब्रम्टाजी		99८	0 00	0 00	
अपरसाय साय :	जि. च		गाग, प्रग्तुरा,		998	० ४२	0 80	
पाणी वापर संस्थेः		C1	سا مست منتوس		9२०	0 30	० २५	
नाणा पानर संस्थ			ाणा पापर संस्था		929	٠ ٩ ६२	9 48	
मर्यादित, मौशी गावनिहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र					922	0 60	0 (98	
	गावानहा	१५ पाणा वापर स	ম্পেণ বাস		923	0 (90	o &(
-	—————————————————————————————————————		2117 TH T		928	o 28	0 7	
मुख्य कालवा/	सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आर.सी.ए.		924	o 43	0 40	
तिरीका/लघुकालवा	(0)	(2)	()		928	0 00	0 00	
(٩)	(२)	(3)	(8)		920	0 06	0 0	
		हे. आर	हे. आर — २ ४० -		928	o 83	0 80	
गोसीखुर्द उजवा व			•		930	0 00	0 0	
कार	त्रवा क्रमाक एल	१-७ वरील विमोच			939	0 00	0 0	
		मौ						
ोमोचक क्रमांक	७२/१	० ९८	0 63		932	0 04	0 00	
गोएल-१ साखळी	७२/२	0 00	0 00		933	0 30	0 30	
mir us a mar					938	3C 0	0.2	

० ०९

क्रमांक ४६५ मीटर

03/9

० ०९

938

० २६

० २५

	अनुसूर्च	ो —चालू		अनुसूची —चालू			
(9)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	934	0 30	० २९	विमोचक क्रमांक	288	० २५	o 28
	93६	० ८३	0 68	ओआर-१ साखळी	ર૪५	0 20	० २६
	930	0 00	0 00	क्रमांक १६९५ मीटर	२४६	9 39	9 32
	93८	0 00	0 00		280	0 94	0 98
	938	9 3८	9 39		२४८	० १९	० १८
	980	० ५१	० ४८		२४९	0 20	० २६
	989	० ०८	0 06		२५०/१	9 73	9 90
	982	००८	0 0 0		२५०/२	0 84	o 83
	983	0 99	0 90		२५०/३	0 80	० ३८
	988	० १९	० १८		२६५	0 49	० ४८
	984	0 29	0 70		२६६	0 40	० ५४
	98६	० १९	० १८		२६७	० ७२	० ६८
	98८	० ४९	0 80		२६८	० ७८	0 08
	988	0 1919	o 03		२६९	0 29	0 70
	940	0 29	० २८		200	0 29	0 70
	949	० २८	0 20		209	० ५५	० ५२
	942	0 39	0 30		202	० २६	० २५
	943	0 30	० ३५		203	o 83	o 89
	948	0 20	० २६		208	0 29	० २८
	944	0 30	० ३५		२७५	० १२	0 99
-					305	0 99	0 90
एकूण	80	93 ७९	93 90		200	0 89	0 39
- वेमोचक क्रमांक	9५६	0.04			202	0 84	o 83
पनायक क्रमाक ओएल-४ साखळी		० १५	0 98		208	० ५२	० ४९
जारल-४ साखळा क्रमांक १६९५ मीटर	940	0 30	0 29		२८०	० १८	0 90
क्रमाक भद्दर्य माटर	946	0 83	o 89		२८१	० ५९	० ५६
	949	0 49	0 80		२८२	० २३	० २२
	980	0 (90	0 80		२८३	० ५०	० ४८
	9६२	० ५६	० ५३		268	o 28	0 23
	983	0 (9	0 \$0		२८५	9 40	9 83
	988	9 43	9 84		२८६	0 29	० २०
	9६५	9 48	9 86		260	o 23	० २२
	232	0 32	0 30		२८८	9 २४	9 9८
	238	0 38	0 32		७९७	० २०	0 90
	234/9	9 90	9 04	-			
	234/2	9 90	9 04	एकूण	38	१५ ८६	94 00
	२५ १	0 94	0 98	-			
	242	0 (8	0 00	विमोचक क्रमांक	२२२	9 90	9 04
	२५३ २५४	० ५२	0 88	ओआर-२ साखळी	२२३	9 39	9 32
	248	0 33	0 39	क्रमांक १९२० मीटर	२२४	9 08	० ९९
-	<u> </u>	o 3C	o 3ξ		२२५	२ ४२	२ ३०
एकूण	9८	99 43	१० ९५		220	0 65	0 20
गएक-९ (१६०८). -							

	अनुसू	वी —चालू		अनुसूची —चालू			
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(३)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२२८	१ ६४	१ ५६	विमोचक क्रमांक	904	० ७५	0 (99
	२२९	० ८२	० ७८	ओआर-३ साखळी	908	० २०	0 99
	२३०	0 199	0 194	क्रमांक २३७० मीटर	988	० ६२	० ५९
	२३१	9 &0	१ ५२		980	0 30	० २९
	२३२	० २०	0 99		१९८	9 9८	9 97
	२५१	0 30	0 29		२१०	9 90	9 ८७
	२५६	9 ८०	9 09		२११	0 33	0 39
	240	० १३	० १२		२१२	0 56	० २८
	२५८	० १५	0 98		२१३	१ ६६	9 40
	२५९	9 ८७	9 0८		२१४	0 30	0 29
	२६०	0 28	० २८		२१५	१ ०६	9 09
	२६१	0 20	० २६		२१६	0 84	0 83
-					२१७	० २६	० २५
एकूण	90	9६ ७३	१५ ८९		२१८	० ७८	0 08
-					२१९	9 98	9 90
वेमोचक क्रमांक	9६9	० ५२	0 89		220	0 36	0 38
गोएल-५ साखळी	9६६	० ६९	० ६६	-	२२१ ———	9 9C 	9 9२
न्मांक २२६० मीटर	9६७	0 34	0 33	एकूण	90	92 ८७	92 23
	१६८	० ६९	० ६६	-			
	१६९	० ८५	० ८१	विमोचक क्रमांक	9८८	9 84	9
	900	० ४५	0 83	ओएल-६ साखळी	१८९	२ ०३	9 93
	909	० ३८	0 38	क्रमांक २४३० मीटर	990	3 46	3 80
	902	० ६८	० ६५		989	0 88	० ४२
	903	0 32	0 30		985	0 70	० १९
	908	0 30	0 28		993	0 20	० २६
	904	0 90	० १६		988	0 30	० २९
	9७६	0 39	० २९		984	० ५८	० ५५
	900	o 83	0 89		१९६	० ६१	० ५८
	90८	० २६	० २५		१९८	9 9८	9 92
	909	० ८१	0 (9(9	_	988	o	0 (90)
	9८०	0 20	० २६	एकूण	99	99 84	99 34
	9८9	० २५	0 28	, a,			
	9८२	0 20	० २६	विमोचक क्रमांक	200	9 ६9	१ ५३
	9८३	० ३८	0 38	ओटी साखळी	209	9 89	9 38
	9८४	० ४५	o 83	क्रमांक २७०० मीटर	२०२	3 ८४	3 64
	१८६	9 92	१ ०६		२०३/१	9 29	9 94
	920	० २६	० २५		203/2	0 69	0 (9(9
	२२२	0 28	0 23		203/3	० ६८	0 84
-					208	9 09	0 98
एकूण	23	90 84	8 83		२०५	0 60	, د
-					२०६	२ २८	٠ ٦ ٩७

पकूण एकूण गोसीखुर्द उजवा कात लघु कालवा विमोचक क्रमांक ओआर-१ साखळी क्रमांक ४५ मीटर 		(३) हे. आर ० ९६ ० ७४ ० ४६ १ २०	(४) हे. आर ० ९१ ० ७० ० ४४ १ १४	(9)	(२) ३७२ ३७३	(३) हे. आर ० ७४	(४) हे. आर ० ७०
पकूण पकूण गोसीखुर्द उजवा कात लघु कालवा विमोचक क्रमांक ओआर-१ साखळी : क्रमांक ४५ मीटर : १ १	२०८ २०९/१ २०९/२ १३ लवा सा. क्र.	० ९६ ० ७४ ० ४६ १ २०	o		303	o 08	
् एकूण गोसीखुर्द उजवा कार लघु कालवा वेमोचक क्रमांक : ओआर-१ साखळी : क्रमांक ४५ मीटर : १ १	२०८ २०९/१ २०९/२ १३ लवा सा. क्र.	० ७४ ० ४६ १ २०	o 88		303		0 (90
्य एकूण गोसीखुर्द उजवा कात लघु कालवा वेमोचक क्रमांक : गोआर-१ साखळी : हमांक ४५ मीटर :	२०९/१ २०९/२ १३ 	० ४६ १ २० 	0 88			- 4.0	
एकूण एकूण गोसीखुर्द उजवा कार लघु कालवा वेमोचक क्रमांक ओआर-१ साखळी हमांक ४५ मीटर १ १ १	२०९/२ १३ लवा सा. क्र.	9 २०				० ५३	0 4
एकूण एकूण गोसीखुर्द उजवा कात लघु कालवा वेमोचक क्रमांक भोआर-१ साखळी हमांक ४५ मीटर १ १ १	 १३ लवा सा. क्र.		9 98		308	0 80	0 30
——गोसीखुर्द उजवा कार लघु कालवा वेमोचक क्रमांक ओआर-१ साखळी क्रमांक ४५ मीटर १ १	 लवा सा. क्र.	90 0८			304	0 85	0 80
——गोसीखुर्द उजवा कार लघु कालवा वेमोचक क्रमांक ओआर-१ साखळी हमांक ४५ मीटर १ १	 लवा सा. क्र.	40 02	00.22		308	0 88	0 83
लघु कालवा वेमोचक क्रमांक ; गोआर-१ साखळी ; हमांक ४५ मीटर ; १ १ १ १			१६ २३		300	० १६	0 90
लघु कालवा वेमोचक क्रमांक ; गोआर-१ साखळी ; नमांक ४५ मीटर					306	9 93	9 0(
वेमोचक क्रमांक जेोआर-१ साखळी क्रमांक ४५ मीटर १ १ १		. ३५४०० मीटर	वरून निर्गमित		308	0 09	o &(
गोआर-१ साखळी इ नमांक ४५ मीटर ६ ६ ६ १ १ १	लघु कालवा क्रमांक एल-७अ वरील विमोचके				3८०	० ६१	0 40
गोआर-१ साखळी इ नमांक ४५ मीटर ६ ६ ६ १ १ १	३६५/ 9	० २५	o		399	० ४६	0 88
हमांक ४५ मीटर ६ १ १ १ १ १	३६५/२	0 00	0 00		397	० ५५	0 45
\$ \$ \$	800	٥ ३८	0 38				
\$ \$ \$	४०१	o 88	o 83	एकूण	98	७ ३२	६९५
\{ \{	४०२	० ८२	0 92	- .			
8	803/9	0 00	0 00	विमोचक क्रमांक	३ २२	० ४८	0 88
8	803/2	0 00	0 00	ओएल-१ साखळी	323	0 79	० २०
	808	० ५३	0 40	क्रमांक ६३० मीटर	328	० ४६	0 88
	४०५/१	0 08	0 (90	•	३ २५	o 88	0 83
{	% % %	0 00	0 00		326	० ६५	o &:
	४०६	0 40	0 48		320	0 09	0 0
	800	0 (9(9	0 03		326	, o 7{	० २५
{	४०८	0 (9(9	0 03		328	0 80	o 4(
8	४०९	० ८६	० ८२		330	0 40	0 80
{	४१०	० ०५	००५		339	0 79	० २०
{	899	0 90	0 90		332	0 73	० २३
{	893	0 30	० २९		333	0 28	o 3
{	४१५	0 00	0 00		338	0 09	o &(
{	४२९	0 00	0 00		33 4	० २९	o 20
{	४८६/३	० ५५	० ५२		334	9 98	9 93
{	४८६/२	0 00	0 00		3८3	0 80	0 80
8	४८६/३	० ६५	० ६२		3८8	० ६७	0 &
	22		10.1.2		3 24	o 78	o 73
एकूण	२२	0 65	७ ५२		328	0 28	0 7
	266/2				360	o 78	0 7
	366/9	0 80	0 36		3८८	० ५२	0 89
_	366/2	0 00	0 00		389	0 92	0 99
	386/9	0 03	0 03		392	0 96	0 9(
	386/2	0 00	0 00		393	9 84	9 20
	380/3	0 09	0 09				
	35 / 10	c 2:	- 20				
•	३६८/१ ३६८/२	o 30 o oo	o	एकूण		99 98	१० ६

	अनुसूर्च	ग्री —चालू		गाववार गोषवारा				
(٩)	(२)	(3)	(8)	प्रकल्पाचे नाव:-गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी,				
, ,	. ,	हे. आर	हे. आर	जि. चंद्रपूर.				
विमोचक क्रमांक	388	० ६५	० ६२	प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-नियोजित पाणी				
ओटी-आर साखळी	38८/9	० ९२	0 60	वापर संस्था मर्यादित, मौशी				
क्रमांक ७७५ मीटर	386/2	9 32	9 २५	एकूण एकूण एकूण				
	388	० ४६	0 88	अ. क्र. गावाचे खसरा सी. सी. ए. आय. सी. ए. शेरा				
	340	9 08	0 88	नाव संख्या				
	349	9 83	9 38					
	342	० ६४	० ६१	$(9) (3) (8) (4) (\xi)$				
	343	0 00	0 00	हे. आर हे. आर				
	348	० ६८	० ६५	१ मौशी २८९ १९१-८४ १८२-२५ गोसीखुर्द				
	344	० ५१	٥ 8 ٧	उजवा मुख				
	348	0 33	0 39	कालवा वरू				
	३५७/ 9	9 00	० ९५	निर्गमित				
	340/2	0 00	0 00	लघुकालवा				
	340/3	0 90	० १६	क्र मां क				
	300	० ८९	० ८५	<u> </u>				
	309	9 98	१०८	एल-७-अ				
	3 ८9	o 28	० २३	वरील				
	3८२	० ५९	० ५६	विमोचके				
	३८९	० २५	० २४					
	७९९	0 02	० ६८	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २८९ १९१ ८४ १८२ २५				
एकूण	२०	१२ ९८	92 33					
विमोचक क्रमांक	980	0 40	 0 86	रो. ध. हटवार,				
ओटी साखळी	२२६	० ५६	० ५३	ब्रम्हपुरी : कार्यकारी अभियंता,				
क्रमांक ७७५ मीटर	२६२	० ५८	० ५५	दिनांक १ एप्रिल २०१९. गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग				
	२६३	० ६८	० ६५	ब्रम्हपूरी, जिल्हा चंद्रपूर.				
	२६४	१ ३६	9 २९	प्रति । अर्थः प्रसूरः				
	330	१ ६९	9 ६9					
	336	० ६२	० ५९					
	339	9 ७९	9 00					
	380	o 83	० ४१	भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२७२.				
	389	0 33	0 39	BY EXECUTIVE ENGINEER				
	382	२०५	9 84	MMISF ACT, 2005.—				
	383	० ९३	0 66	Notification-III				
	388	० ६५	० ६२	No. 1047-GRBC-DB-WUA-2019.—				
	384	0 30	0 58	Whereas, it has been decided to delineate the Are				
	388	o 23	0 55	of Operation of Water User's Associations (WUAs) of hydraulic basis and as per administrative convenience				
	380	o 99	o 9८ 	under Sections 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005				
एकूण	9 ६	9२ ८९	9२ २५	I, R. D. Hatwar, Executive Engineer, Gosikhurd Right Ban Canal Division, Bramhapuri, Dist. Chandrapur hereby, de lineate area of operation of following WUAs and direct that the portified capty of the undeted man and list of land				
पाणी वापर संस्थेचे				that the certified copy of the updated map and list of lan- holders and/or occupiers of said WUAs shall be displaye				
एकृण क्षेत्र	२८९	9९9 ८४	१८२ २५	on the notice board of the <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Of				

~ ^		•	۵	<i>3</i> ′	·	. "	`	•	•
Therefore, I, R. D			-			SCHE	DULE—C	Contd.	
Gosikhurd Right Bar Dist. Chandrapur here			•		(1)		(2)	(3)	(4)
supplied by the Appropr	riate Authori	ty to an indiv	ridual holder					H.A.	H.A.
or occupier of such la	and and th	e system o	of supply of		Chak-OL-3		115/1	0 30	0 29
water through Water l	Jsers Asso	ciation shal	l be binding		RD 1350 M.		115/2	0 35	0 33
on all the holders an							116	0 12	0 11
Management of Irrigat	ion System	by Farmer	S.				117	0 00	0 00
Any person affected	by the not	ification or r	art thereof				118	0 00	0 00
may within thirty (30) d							119	0 42	0 40
this notification in the							120	0 30	0 29
before Superintending							121	1 62	1 54
Nagpur.	-		-				122 123	0 80 0 70	0 76 0 67
							123	070	0 23
;	SCHEDULE	Ξ					125	0 53	0 50
Name of Project	: Gosikhur	d Right Bar	nk Canal				126	0 00	0 00
Division, Bramh	napuri, Disti	rict Chandra	apur.				127	0 06	0 06
Name and Address	of WUA: F	Proposed W	ater Users				129	0 42	0 40
	on, Maryad	•					130	0 07	0 07
	•						131	0 07	0 07
Main Canal/	_	wise Water					132	0 05	0 05
Distributory/Minor	AS	sociation A	rea				133	0 37	0 35
		Δ	A !				134	0 26	0 25
	Survey	Area in	Area in				135	0 30	0 29
	No. RD	C. C. A.	I. C. A.				136	0 83	0 79
(1)	(2)	(3)	(4)				137	0 00	0 00
Goshikhurd Righ	nt Main Ban	k Canal offt	aking				138	0 00	0 00
RD 3320	00 M. Mino	r 7 & 7-A					139	1 38	1 31
		H.A.	H.A.				140	0 51	0 48
		Moushi					141	0 08	80 0
Ohali Oli 4	70/4		0.00				142 143	0 08 0 11	0 08 0 10
Chak-OL-1	72/1	0 98	0 93				143	0 19	0 10
RD 465 M.	72/2	0 00	0 00				145	0 19	0 20
	73/1	0 09	0 09				146	0 19	0 18
	73/2	0 00	0 00				148	0 49	0 47
	74/1	0 30	0 29				149	0 77	0 73
	75/1	1 00	0 95				150	0 29	0 28
	75/2	0 00	0 00				151	0 28	0 27
	76	1 29	1 23				152	0 39	0 37
	77	0 77	0 73				153	0 37	0 35
	78	1 20	1 14				154	0 27	0 26
	79	1 48	1 4 1				155	0 37	0 35
	80	1 09	1 04						
	81	0 90	0 86		To	otal	40	13 79	13 10
	83	0 22	0 21						
					Chak-OL-4		156	0 15	0 14
Total	11	9 32	8 85		RD 1695 M.		157	0 30	0 29
01 1 01 6							158 159	0 43 0 51	0 41 0 48
Chak-OL-2	82/1	0 37	0 35				160	0.70	0 46
RD 945 M.	82/2	0 10	0 10				162	0.56	0 53
	98 99	0 60 3 49	0 57				163	0 71	0 67
	99 100	0 42	3 32 0 40				164	1 53	1 45
							165	1 56	1 48
Total	4	19 96	18 96				232	0 32	0 30
iulai		19 90	10 90				234	0 34	0 32
							235/1	1 10	1 05

SCHE	EDULE—C	ontd.		SCH	EDULE—(Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	235/2	1 10	1 05		232	0 20	0 19
	251	0 15	0 14		251	0 30	0 29
	252	0 84	080		256	1 80	171
	253	0 52	0 49		257	0 13	0 12
	254	0 33	0 31		258	0 15	0 14
	797	0 38	0 36		259	1 87	178
					260 261	0 29 0 27	0 28 0 26
Total	18	11 53	10 95				
Chak-OR-1	244	0 25	0 24	Total	17	16 73	15 89
RD 1695 M.	245	0 27	0 26	Chak-OL-5	161	0 52	0 49
	246	1 39	1 32	RD 2260 M.	166	0 69	0 66
	247	0 15	0 14	=====	167	0 35	0 33
	248	0 19	0 18		168	0 69	0 66
	249	0 27	0 26		169	0 85	0.81
	250/1	1 23	1 17		170	0 45	0 43
	250/2	0 45	0 43		171	0 38	0 36
	250/3	0 40	0 38		172	0 68	0 65
	265	0 51	0 48		173	0 32	0 30
	266	0 57	0 54		174	0 30	0 29
	267	0 72	0 68		175	0 17	0 16
	268	0 78	0 74		176	0 31	0 29
	269	0 21	0 20		177	0 43	0 41
	270	0 21	0 20		178	0 26	0 25
	271	0 55	0 52		179 180	0 81 0 27	0 77 0 26
	272	0 26	0 25		181	0 27	0 20
	273	0 43	0 41		182	0 23	0 24
	274 275	0 29 0 12	0 28		183	0 38	0 36
	276	0 12	0 11 0 10		184	0 45	0 43
	277	0 41	0 39		186	1 12	1 06
	278	0 4 5	0 43		187	0 26	0 25
	279	0 52	0 49		222	0 24	0 23
	280	0 18	0 17				
	281	0 59	0 56	Total	23	10 45	9 93
	282	0 23	0 22				
	283	0 50	0 48	Chak-OR-3	175	0 75	071
	284	0 24	0 23	RD 2370 M.	176	0 20	0 19
	285	1 50	1 43		196	0 62	0 59
	286	0 21	0 20		197	0 30	0 29
	287	0 23	0 22		198	1 18	1 12
	288	1 24	1 18		210	197	187
	797	0 20	0 19		211 212	0 33 0 29	0 31 0 28
Total	34	15 86	15 07		213 214	1 66 0 30	1 58 0 29
Chak-OR-2	222	1 10	1 05		215 216	1 06 0 45	1 01 0 43
RD 1920 M.	223	1 39	1 32		217	0 26	0 25
	224	1 04	0 99		218	0 78	074
	225	2 42	2 30		219	1 16	1 10
	227	0 92	0 87		220	0 38	0 36
	228	1 64	1 56		221	1 18	1 12
	229	0 82	0 78				
	230	0 79	0.75	Total	17	12 87	12 23

SCH	EDULE—C	Contd.		SCHI	EDULE—C	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
Chak-OL-6	188	1 95	1 85		407	0 77	0 73
RD 2430 M.	189	2 03	1 93		408	0 77	0.73
	190	3 58	3 40		409	0 86	0 82
	191	0 44	0 42		410	0 05	0 05
	192	0 20	0 19		411	0 10	0 10
	193	0 27	0 26		413	0 30	0 29
	194	0 30	0 29		415	0 00	0 00
	195	0 58	0 55		429	0 07	0 07
	196	0 61	0 58		486/3	0 55	0 52
	198	1 18	1 12		486/2	0 00	0 00
	199	0 81	0 77		486/3	0 65	0 62
Total	11	11 95	11 35	Total	22	7 92	7 52
Chak-OT	200	1 61	1 53	Chak-OR-2	366/1	0 40	0 38
RD-2700 M.	201	1 41	1 34	RD-555 M.	366/2	0 00	0 00
	202	3 84	3 65		367/1	0 03	0.03
	203/1	121	1 15		367/2	0 00	0.00
	203/2	0.81	0 77		367/3	0 01	0 01
	203/3	0 68	0 65		368/1	0 30	0 29
	204	1 01	0 96		368/2	0 00	0.00
	205	0 87	0 83		369	0 43	0 41
					372	0 74	0 70
	206	2 28	2 17		373	0 53	0 50
	207	0 96	0 91		374	0 40	0 38
	208	0 74	0 70		375	0 42	0 40
	209/1	0 46	0 44		376	0 44	0 42
	209/2	1 20	1 14		377	0 16	0 15
					378	1 13	1 07
Total	13	17 08	16 23		379	0 71	0 67
					380	0 61	0 58
					391	0 46	0 44
Gosikhurd Right R. D. 35	Main Ban 5400 M. M		aking		392	0 55	0 52
Chak-OR-1	365/1	0 25	0 24	Total	19	7 32	6 95
RD-45 M.	365/2	0 00	0 00				
-	400	0 38	0 36	Chak-OL-1	322	0 48	0 46
	401	0 44	0 42	RD-630 M.	323	0 21	0 20
	402	0 82	0 78		324	0 46	0 44
	403/1	0 07	0 07		325	0 44	0 42
	403/2	0 00	0 00		326	0 65	0 62
	404	0 53	0 50		327	0 09	0 09
	405/1	0 74	0 70		328	0 26	0 25
					329	0 60	0 57
	405/2	0 00	0 00		330	0 50	0 48
	406	0 57	0 54		331	0 21	0 20

SCH	EDULE—C	ontd.				SCH	EDULE-	-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(4)		(1)		(2)	(3	3)	(4)
		H.A.	H.A.					H.A	٩.	H.A.
	332	0 23	0 22				337	1	69	16
	333	0 24	0 23				338	0	62	0 59
	334	0 71	0 67				339	1	79	170
	335	0 29	0 28				340	0	43	0.41
	336	1 19	1 13				341	0	33	0.31
	383	0 47	0 45				342	2	05	1 9
	384	0 67	0 64				343	0	93	0 88
	385	0 24	0 23				344	0	65	0 62
	386	0 24	0 23				345	0	30	0 29
	387	0 24	0 23				346	0	23	0 22
	388	0 52	0 49				347	0	19	0 18
	391	0 12	0 11						-	
	392	0 18	0 17		•	Total	16	12	89	12 2
	393	1 95	1 85						-	-
					•	Total	289	191	84	182 2
Total	24	11 19	10 63				-			
Chak-OTR	344	0 65	0 62		\	/ILLAG	E WISE A	ABSTRA	СТ	
RD-775 M.	348/1	0 92	0 87	Na	me of P	roject :	-Gosikh	urd Righ	it Ban	k Canal
	0.40/0	1 22	1 25		Division	n, Braml	napuri, D	istrict Ch	andra	apur.
	348/2	1 32	1 23							
	348/2 349	0 46	0 44	Name	and Ad	ldress o	of WUA :	-Propos	ed W	ater Us
				Name				:-Propos adit, Mo		ater Us
	349 350	0 46 1 04	0 44 0 99		Α	ssociati	on, Mary	adit, Mo	ushi	
	349 350 351	0 46 1 04 1 43	0 44 0 99 1 36	Sr.	Α	ssociati		adit, Mo	ushi	ater Us emarks
	349 350 351 352	0 46 1 04 1 43 0 64	0 44 0 99 1 36 0 61	Sr. No.	A Village Name	ssociati Survey No.	on, Mary Area in C.C.A.	vadit, Mor Area in I.C.A.	ushi	emarks
	349 350 351 352 353	0 46 1 04 1 43 0 64 0 00	0 44 0 99 1 36 0 61 0 00	Sr.	A Village	ssociati Survey	on, Mary Area in C.C.A. (4)	vadit, Mo Area in I.C.A. (5)	ushi	
	349 350 351 352 353 354	0 46 1 04 1 43 0 64 0 00 0 68	0 44 0 99 1 36 0 61 0 00 0 65	Sr. No. (1)	A Village Name (2)	ssociati Survey No. (3)	on, Mary Area in C.C.A. (4) H. A.	Area in I.C.A. (5)	ushi R	emarks (6)
	349 350 351 352 353 354 355	0 46 1 04 1 43 0 64 0 00 0 68 0 51	0 44 0 99 1 36 0 61 0 00 0 65 0 48	Sr. No. (1)	A Village Name	ssociati Survey No.	on, Mary Area in C.C.A. (4) H. A.	vadit, Mo Area in I.C.A. (5)	ushi R Gos	emarks (6) ikhurd
	349 350 351 352 353 354 355 356	0 46 1 04 1 43 0 64 0 00 0 68 0 51 0 33	0 44 0 99 1 36 0 61 0 00 0 65 0 48 0 31	Sr. No. (1)	A Village Name (2)	ssociati Survey No. (3)	on, Mary Area in C.C.A. (4) H. A.	Area in I.C.A. (5)	ushi R Gos Righ	emarks (6) ikhurd nt Main
	349 350 351 352 353 354 355 356 357/1	0 46 1 04 1 43 0 64 0 00 0 68 0 51 0 33 1 00	0 44 0 99 1 36 0 61 0 00 0 65 0 48 0 31 0 95	Sr. No. (1)	A Village Name (2)	ssociati Survey No. (3)	on, Mary Area in C.C.A. (4) H. A.	Area in I.C.A. (5)	ushi R Gos Righ Ban	emarks (6) ikhurd nt Main k Canal
	349 350 351 352 353 354 355 356 357/1 357/2	0 46 1 04 1 43 0 64 0 00 0 68 0 51 0 33 1 00 0 00	0 44 0 99 1 36 0 61 0 00 0 65 0 48 0 31 0 95 0 00	Sr. No. (1)	A Village Name (2)	ssociati Survey No. (3)	on, Mary Area in C.C.A. (4) H. A.	Area in I.C.A. (5)	ushi R Gos Righ Ban offta	emarks (6) ikhurd nt Main k Canal iking
	349 350 351 352 353 354 355 356 357/1 357/2 357/3	0 46 1 04 1 43 0 64 0 00 0 68 0 51 0 33 1 00 0 00 0 17	0 44 0 99 1 36 0 61 0 00 0 65 0 48 0 31 0 95 0 00 0 16	Sr. No. (1)	A Village Name (2)	ssociati Survey No. (3)	on, Mary Area in C.C.A. (4) H. A.	Area in I.C.A. (5)	Gos Righ Ban offta RD: Mind	emarks (6) ikhurd nt Main k Canal iking 33200 Nor 7
	349 350 351 352 353 354 355 356 357/1 357/2 357/3 370	0 46 1 04 1 43 0 64 0 00 0 68 0 51 0 33 1 00 0 00 0 17 0 89	0 44 0 99 1 36 0 61 0 00 0 65 0 48 0 31 0 95 0 00 0 16 0 85	Sr. No. (1)	A Village Name (2)	ssociati Survey No. (3)	on, Mary Area in C.C.A. (4) H. A.	Area in I.C.A. (5)	Gos Righ Ban offta RD: Mino	emarks (6) ikhurd nt Main k Canal iking 33200 Nor 7 iking
	349 350 351 352 353 354 355 356 357/1 357/2 357/3 370 371	0 46 1 04 1 43 0 64 0 00 0 68 0 51 0 33 1 00 0 00 0 17 0 89 1 14	0 44 0 99 1 36 0 61 0 00 0 65 0 48 0 31 0 95 0 00 0 16 0 85 1 08	Sr. No. (1)	A Village Name (2)	ssociati Survey No. (3)	on, Mary Area in C.C.A. (4) H. A.	Area in I.C.A. (5)	Gos Righ Ban offta RD Mind offta RD	emarks (6) ikhurd nt Main k Canal iking 33200 N or 7 iking 33200 N
	349 350 351 352 353 354 355 356 357/1 357/2 357/3 370 371 381	0 46 1 04 1 43 0 64 0 00 0 68 0 51 0 33 1 00 0 00 0 17 0 89	0 44 0 99 1 36 0 61 0 00 0 65 0 48 0 31 0 95 0 00 0 16 0 85	Sr. No. (1)	A Village Name (2)	ssociati Survey No. (3)	on, Mary Area in C.C.A. (4) H. A.	Area in I.C.A. (5)	Gos Righ Ban offta RD Mind offta RD	emarks (6) ikhurd nt Main k Canal iking 33200 Nor 7 iking
	349 350 351 352 353 354 355 356 357/1 357/2 357/3 370 371	0 46 1 04 1 43 0 64 0 00 0 68 0 51 0 33 1 00 0 00 0 17 0 89 1 14	0 44 0 99 1 36 0 61 0 00 0 65 0 48 0 31 0 95 0 00 0 16 0 85 1 08	Sr. No. (1)	A Village Name (2)	ssociati Survey No. (3)	on, Mary Area in C.C.A. (4) H. A.	Area in I.C.A. (5)	Gos Righ Ban offta RD Mind offta RD	emarks (6) ikhurd nt Main k Canal iking 33200 N or 7 iking 33200 N
	349 350 351 352 353 354 355 356 357/1 357/2 357/3 370 371 381	0 46 1 04 1 43 0 64 0 00 0 68 0 51 0 33 1 00 0 00 0 17 0 89 1 14 0 24	0 44 0 99 1 36 0 61 0 00 0 65 0 48 0 31 0 95 0 00 0 16 0 85 1 08 0 23	Sr. No. (1)	A Village Name (2) Moushi	ssociati Survey No. (3)	on, Mary Area in C.C.A. (4) H. A.	Area in I.C.A. (5)	Gos Righ Ban offta RD Mind offta RD	emarks (6) ikhurd nt Main k Canal iking 33200 N or 7 iking 33200 N
	349 350 351 352 353 354 355 356 357/1 357/2 357/3 370 371 381 382	0 46 1 04 1 43 0 64 0 00 0 68 0 51 0 33 1 00 0 00 0 17 0 89 1 14 0 24 0 59	0 44 0 99 1 36 0 61 0 00 0 65 0 48 0 31 0 95 0 00 0 16 0 85 1 08 0 23 0 56	Sr. No. (1)	Village Name (2) Moushi	ssociati Survey No. (3)	on, Mary Area in C.C.A. (4) H. A. 191 84	Area in I.C.A. (5)	Gos Righ Ban offta RD Mind offta RD	emarks (6) ikhurd nt Main k Canal iking 33200 N or 7 iking 33200 N
Total	349 350 351 352 353 354 355 356 357/1 357/2 357/3 370 371 381 382 389	0 46 1 04 1 43 0 64 0 00 0 68 0 51 0 33 1 00 0 00 0 17 0 89 1 14 0 24 0 59 0 25	0 44 0 99 1 36 0 61 0 00 0 65 0 48 0 31 0 95 0 00 0 16 0 85 1 08 0 23 0 56 0 24	Sr. No. (1)	Village Name (2) Moushi	ssociati Survey No. (3) 289	on, Mary Area in C.C.A. (4) H. A. 191 84	vadit, Mor Area in I.C.A. (5) H. A. 182 25	Gos Righ Ban offta RD Mind offta RD	emarks (6) ikhurd nt Main k Canal iking 33200 N or 7 iking 33200 N
	349 350 351 352 353 354 355 356 357/1 357/2 357/3 370 371 381 382 389 799	0 46 1 04 1 43 0 64 0 00 0 68 0 51 0 33 1 00 0 00 0 17 0 89 1 14 0 24 0 59 0 25 0 72	0 44 0 99 1 36 0 61 0 00 0 65 0 48 0 31 0 95 0 00 0 16 0 85 1 08 0 23 0 56 0 24 0 68	Sr. No. (1) 1 I	A Village Name (2) Moushi	ssociati Survey No. (3) 289	on, Mary Area in C.C.A. (4) H. A. 191 84	radit, Mor Area in I.C.A. (5) H. A. 182 25	Gos Righ Ban offta RD: Mino Mino	emarks (6) ikhurd ik Main k Canal iking 33200 N or 7 iking 33200 N or 7-A.
Total Chak-OT RD-775 M.	349 350 351 352 353 354 355 356 357/1 357/2 357/3 370 371 381 382 389 799	0 46 1 04 1 43 0 64 0 00 0 68 0 51 0 33 1 00 0 00 0 17 0 89 1 14 0 24 0 59 0 25 0 72	0 44 0 99 1 36 0 61 0 00 0 65 0 48 0 31 0 95 0 00 0 16 0 85 1 08 0 23 0 56 0 24 0 68	Sr. No. (1) 1 I Total A WUA .	A Village Name (2) Moushi area of	ssociati Survey No. (3) 289 289	on, Mary Area in C.C.A. (4) H. A. 191 84	radit, Mor Area in I.C.A. (5) H. A. 182 25	Gos Righ Ban offta RD: Mino Mino	emarks (6) ikhurd ht Main k Canal iking 33200 N or 7 iking 33200 N or 7-A.
Chak-OT	349 350 351 352 353 354 355 356 357/1 357/2 357/3 370 371 381 382 389 799	0 46 1 04 1 43 0 64 0 00 0 68 0 51 0 33 1 00 0 00 0 17 0 89 1 14 0 24 0 59 0 25 0 72	0 44 0 99 1 36 0 61 0 00 0 65 0 48 0 31 0 95 0 00 0 16 0 85 1 08 0 23 0 56 0 24 0 68	Sr. No. (1) 1 I Total A WUA .	A Village Name (2) Moushi	ssociati Survey No. (3) 289 289	on, Mary Area in C.C.A. (4) H. A. 191 84	Area in I.C.A. (5) H. A. 182 25 R. D. Executi Gosikhu	Gos Righ Ban offta RD: Mino Mino	emarks (6) ikhurd ik Main k Canal iking 33200 N or 7 iking 33200 N or 7-A.
Chak-OT	349 350 351 352 353 354 355 356 357/1 357/2 357/3 370 371 381 382 389 799 20 147 226	0 46 1 04 1 43 0 64 0 00 0 68 0 51 0 33 1 00 0 00 0 17 0 89 1 14 0 24 0 59 0 25 0 72 12 98 0 50 0 56	0 44 0 99 1 36 0 61 0 00 0 65 0 48 0 31 0 95 0 00 0 16 0 85 1 08 0 23 0 56 0 24 0 68	Sr. No. (1) 1 I Total A WUA .	A Village Name (2) Moushi area of	ssociati Survey No. (3) 289 289	on, Mary Area in C.C.A. (4) H. A. 191 84	Area in I.C.A. (5) H. A. 182 25 R. D. Execution Gosikhu Cana	Gos Righ Ban offta RD: Mind Mind HATV ive Er rd Rigal Divi	emarks (6) ikhurd nt Main k Canal iking 33200 N or 7 iking 33200 N or 7-A.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२७३.
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकङून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—
अधिसूचना−३

क्रमांक-काअ-१९०६-गो ऊका-चिशा-पावासं-२०१९.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ मधील कलम ५, ६, व ७ आणि नियम क्रमांक-३ व अधिसूचना-२ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, रो. ध. हटवार, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी, जिल्हा चंद्रपूर असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरुन आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत संबंधीत ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय व उपविभाग-विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, रो. ध. हटवार, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी, जिल्हा चंद्रपूर असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जिमनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जिमनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही सदर अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, कालेता.

मुख्यकालवा/	गावनि	ाहाय पाणी व	गपर संस्थेचे
वितरीका/		क्षेत्र	
लघुकालवा -			
	सर्व्हे नं.	सी. सी. ए.	आय. सी. ए.
(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर
गोसीखुर्द उजवा कालवा सा.	. क्र. ३९०००	मीटर वरून	निर्गमित लघु
कालवा क्रमांक एल-८ वरील वि	मोचके		
		मरारमेंढा	
विमोचक क्रमांक	९८	० ३५	0 33
ओआर-१	99	० २९	० २८
सा. क्र. २१५ मी.	900	3 00	२ ८५

ना.-एक-११ (१६०८).

अनुसूची—चालू

अनु	सूची— चालू			अनु	सूची —चालू		
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	9८८	० ८२	० ७८		९१	० ५५	0 4:
	१८९	० ८१	0 (9(9		93	0 00	0 00
	990	0 80	० ३८		98	० ५४	०५
	989	0 80	० ३८		९५	0 48	०५०
	१९२	0 80	० ३८		९६	0 38	0 30
	993	4 28	4 03		90	० ३५	0 33
					९८	० ५८	0 40
एकूण	99	90 00	9 40		99	0 86	0 88
<u> </u>					900	0 60	0 (3
विमोचक क्रमांक	ዓ ५ ६/ዓ	२ १७	२ ०६		909	२ ६०	5 86
ओआर-४	१५६/२	0 80	0 36		900	0 50	0 99
सा. क्र. १६८५ मी.	940	0 00	0 08		90८	0 &0	0 40
	94८	0 93	० १२		992	0 84	0 83
	948	0 80	० ३८		993	0 28	0 53
	988	0 00	0 00		998	0 39	० २९
	१६५	0 38	0 38		0.4		
	988	० ६४	0 69	एकूण	9८	90 08	९ ५४
	9६७	० ६०	0 40	Outro mire	0 - 2	0.60	0.4.6
11-1-111	0	1. 07	4. 20	विमोचक क्रमांक	902	9	9 48
एकूण	8	4 86	५ २१	ओटी सा. क्र. ५१० मी.	903/9	0 99	0 88
		- 22	- 2-		903/2	0 88	0 80
विमोचक क्रमांक ओआर-५	ر غ	o 37 o 98	0 30		908	0 89	0 39
सा. क्र. १८१० मी.	۲۷		0 93		904	0 69	० ५८
सा. क्र. ४८५० मा.	<i>د</i> لا	0 30	0 28		90E	0 03	٥
	994	0 79	0 70		900	0 20	0 99
	990	0 28	o २८		920	9 83	9 ८२
	98८ 98९	0 28	० २५		9२9 9२२	० २६ ० ४७	o 24
	940	o 30 o 32	o 34 o 30		923	0 96	0 90
	949	0 33	0 39		144 928	0 (9(9	0 93
	942	o 40	0 48		924	0 36	0 38
	943	0 88	o 83		928	0 30	0 34
	948	0 06	o oረ		928	० ९६	0 89
	944	० १६	० १५		930	o 24	0 28
							
एकूण	93	3 09	3 &o 	एकूण	9६ 	90 ६ ३	90 90
उप लघु कालवा क्र. एसएम	आर-१ सा.	क्र. १९०० मी	टर वरील उप	उप लघु कालवा क्र. एसए	मआर-१ सा.	क्र. १९०० र्म	ोटर वरील
कालवा क्र. बीआरएल-१	सा. क्र. २३०	मी. वरील				कालेता	
विमोचक क्रमांक	۷۷	० ३८	0 38	विमोचक क्रमांक	900	0 80	0 36
ओएल-१	८९	० ३८	० ३६	ओएल-१	१०९	० ६४	० ६१

બનુ	सूची— चालृ	١		अ	ानुसूची— चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	999	० ५३	० ५०		६ ३	० १९	0 (
	99२	0 88	o 82		६४	0 40	0 (
	993	0 23	0 22		६५	० २५	0
	998	0 39	0 56		६६	0 80	0 3
	994	0 (90	o &0		& 10	0 90	0
	99६	0 63	० ८८		(90	0 93	0
	990	0 56	० २८		09	o 29	0
	99८	० ६२	० ५९		७२	o 30	0
	998	9 73	9 90		0 3	0 93	0
					08	0 (9)	0
एकूण	92	0 85	७०५		७५	0 39	0
O->					0 ξ	0 94	0
विमोचक क्रमांक	970	० ७६	0 02		99	0 09	0
ओटी सा. क्र. ५५० मी.	97८	० ९६	0 99		98	0 97	0
	939	0 &&	ο ξ3		٥٥	0 00	0
	937	0 02	٥ ६८				
	933 938	२२२१	0 29		۷۹	0 00	0
		0 88	o		८२	० ६०	0
	93५ 93६	0 00	0 04		८६	0 38	0
	930	9 29	9 23		۷٥	0 30	0
	936	0 09	0 & 0				
	938	0 03	o 40	एकूण .	. 28	7 87	2
	980	0 03	o				
	989	० ५६	0 43	विमोचक क्रमांक	२५	9 03	0
	982	o &8	0 49	ओआर-७	30	० २५	0
	983	० ५५	० ५२	सा. क्र. २३७० मी.	36	0 00	0
	988	0 92	0 90		38	१६१	9
	984	० २८	0 20		80	१ ०५	9
	१ ४६	० ५५	० ५२		89	0 30	0
	980	9 39	9 32		85	० ६८	0
					83	0 (9(9	0
एकूण	98	१२ ३५	99 03		88	१ ४९	9
					84	0 98	0
नघु कालवा क्र. एल-८ सा	. क्र. ३९०००	० मीटर वरील	ſ		४६	0 90	0
					80	0 32	0
विमोचक क्रमांक	40	0 00	0 00		82	9 38	9
ओआर-६	4C	0 00	0 00		४९	0 00	0
सा. क्र. २०७० मी.	48	० १६	0 94		40	9 04	9
	ξο	9 44	9 80		, 		
		, ,					

अनु	सूची— चालू			अनुः	सूची —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक क्रमांक	9	० ४६	0 88		30	9 90	9 0
ओआर-८	90	o 83	0 89		36	0 00	0 0
सा. क्र. २६७० मी.	२६	0 30	0 29		38	० ३६	0 39
	20	0 30	० २९		80	0 199	0 (9
	२९/१	0 86	० ४६		89	० ४२	0 8
	२९/२	0 86	० ४६		85	0 85	0 8
	30	० ८६	० ८२		88	0 89	0 3
	39	० ६१	० ५८		४५	० १६	0 9
	32	0 00	० ७६		४६	२ ४२	2 3
	33	० ७६	0 02		80	० ६६	ο ξ
	38	٥	0 60		48	0 38	0 3
	34	0 66	0 194		५५	0 80	0 3
	38	3 69	३ ६२				
				एकूण	90	90 84	9 9
एकूण	93	१० ९२	90 30				
				विमोचक क्रमांक	ξ	0 40	0 8
		उचली		ओटी सा. क्र. ३६०० मी.	(9	० २०	0 9
विमोचक क्रमांक	88	० १२	0 99		८/٩	०८०	0 (9
ओआर-९	40	० २८	0 20		८/२	0 (90	० ६
सा. क्र. २९२० मी.	49	0 80	० ३८		9	0 50	0 9
	५२	० ५३	० ५०		90	० ३८	0 3
	५३	0 38	0 32		99	४ ६४	8 8
	५६	० ९८	0 83		909	9	9 4
	40	0 00	० ७६		907/9	0 40	0 8
	46	0 80	० ३८		907/7	० ६९	० ६
	48	9 98	१०८		907/3	० ६८	० ६
	ξo	० ६०	0 40				
	६ 9	9 30	9 30	एकूण	99	१० ९२	90 31
	६२	० ९८	0 63				
	ξ 3	० ७६	0 02	लघु कालवा क्र. एल-९ सा	. क्र. ३९५००) मीटर वरील	
	६४	9 40	9 83			मरारमेंढा	
	(90	००९	0 08	विमोचक क्रमांक	909	० ३६	0 39
	99	० ३८	० ३६	ओएल-१	982	० ३८	0 3
	92	9 30	9 30	सा. क्र. ६९५ मी.	983	9 9८	9 9
			***************************************		१ ४६	० ६२	0 49
एकूण	90	१२ ०४	99 88		980	9 8८	9 8'
· ·						चांदली	
विमोचक क्रमांक	२९	० १५	0 98		२६७	००९	0 0
ओआर-१०	30	0 58	० २३		२६९	0 00	0 0
सा. क्र. ३२४५ मी.	39	० ४५	0 83		200	0 00	0 0
	37	० ४२	0 80		२७१	२ ११	2 00
	36	9 09	१ ६२		२७२	० २६	0 20

अनु	सूची— चालू			अनु	,सूची— चालू		
(9)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	203	0 00	0 00		900	० ४२	0 8
	208	0 80	0 84		90८	० ७८	0 (9
	२७५	0 09	० ६७		908	0 80	0 3
	२७६	0 09	ο ξ(9		9८०	० २०	0 9
	200	0 80	0 84		9८9	००५	0 0
	२७८	0 86	0 80		१८२	० ८३	0 0
	२७९	० २३	० २२		9८३	9 84	9 6
	२८०	0 80	० ३८				
	394	0 85	० ४६	एकूण	9२	۷ 30	09
	३१६	१ ०२	0 90				
	390/9	9 83	9 38			चांदली	
	390/2	० २४	० २३	विमोचक क्रमांक	9	9 00	9 0
	390/3	० २३	० २२	ओएल-४	3 20	० १५	0 9
	39८	० २३	० २२	सा. क्र. १३७० मी.	329	० ०६	0 0
					322	0 06	0 0
एकूण	28	93 49	92 89		3 २ ४	0 09	0 0
					380	, o	0 (9
विमोचक क्रमांक	२८१	० ५३	० ५१		386	० ५३	0 4
ओएल-२	300	0 90	0 90		340	9 04	, 9 o
सा. क्र. ८०५ मी.	३०१	० ६८	० ६५		349	0 00	0 0
	३०२	० ५१	0 86				
	303	0 90	0 65	एकूण	9	3 ८४	३ ६
	308	२ ५१	२ ३८	78, 1	`	~~~~~	
	३०५	० ५४	० ५१	विमोचक क्रमांक	५/१	9 93	9 0
	३०६	० ४५	0 83	ओएल-५			
	300	9 94	१ ०९		५/२	० ९५	0 9
	३०८	9 94	१ ०९	सा. क्र. १६९५ मी.	Ę	0 29	0 ?
	३०९	० ५५	० ५२		(9	0 80	0 3
	390	० ५१	० ४८		۷ ، ۱۵	9 08	9 &
	399	० ६४	० ६१		90/9	० १५	0 9
	397	० २४	० २३		90/2	० ६१	0 4
	393	० २४	० २३		99	० ८५	0 (
	398	०७९	० ७५		9२/9	0 60	0 (
	399	0 08	0 08		9२/२	0 68	0 (9
					93	० ८१	0 (9
एकूण	90	११ ६०	99 02		98/9	0 03	0 0
					98/2	0 38	0 3
		कालेता			98/3	० ८५	0 6
विमोचक क्रमांक	१६८	१ १६	9 90		94/9	0 38	0 3
ओएल-३	१६९	० ८१	0 (9(9		94/२	0 00	0 0
सा. क्र. १३४५ मी.	900	० २६	० २५				
	904	0 30	० २९	एकूण	9६	90 98	९ ६
	9७६	9 २9	9 94				

अ	नुसूची— चालू			अ	नुसूची- चालू		
(9)	(3)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
				0)			
उप लघु कालवा क्र. एसए				विमोचक क्रमांक	८९/१	٥	0 00
विमोचक क्रमांक	904	0 99	0 90	ओआर-२	८९/२	२ १५	2 08
ओएल-१	908/9	० ६६	o &3	सा. क्र. ५७० मी.	९०	० ८३	0 66
सा. क्र. १७५ मी.	१०६/२	००९	००९		९१	० ५६	० ५३
	900	0 08	0 08		85	० ५६	० ५३
	१०८	० ८९	० ८५		90	0 00	0 00
	१०९	२ १४	२ ०३		९८	० ६६	० ६३
	994	0 80	0 84		99	० ३८	० ३६
	99६	० ४६	0 88		900	0 58	० २३
	922	0 90	0 90		909	० ५१	० ४८
	973	0 00	0 00		934	० २८	0 20
	१२४/१	0 32	0 30		93६	9 08	0 88
	१२४/२	० ०९	० ०९		930	0 80	० ३८
	१२५/२	० ८२	0 02		98८	० ०२	० ०२
	9२५/३	0 00	0 00		98९/9	o 28	0 23
	१२६	० ५३	० ५०				
	9२७	0 58	० २३	एकूण	94	۷ 99	८ २७
	१२८	9 99	9 04	-			
	१२९	२ ४१	२ २९	विमोचक क्रमांक	६८	0 80	० ३८
	930/9	० ८१	0 (9(9	ओआर-३	६९	0 40	० ५४
	930/2	9 90	9 99	सा. क्र. १९०० मी.	(90	० ६१	० ५८
	939	0 20	० १९		09	9 २५	9 98
	937	0 00	0 00		७२	० ६८	० ६५
	933	० ८६	० ८२		03	0 32	0 30
	938	० ६६	० ६३		08	0 80	· 3८
					७५	० ५८	० ५५
एकूण	28	98 9८	93 80		0 ξ	o 83	0 89
					99	० ६२	० ५९
विमोचक क्रमांक	980	० ०२	० ०२		96	2 90	૨ οξ
ओआर-१	940	० ८१	0 (9(9		<u>ا</u>	0 96	0 83
सा. क्र. २९० मी.	949/9	२ ९३	२ ७८		۷٥	0 75	0 00
.,	942	0 00	0 00		ر د		
	943	0 08	0 08			0 88	o 83
	948	0 03	0 03		۲۶/۹ ۲۵/۵	o 49	0 86
	944	0 09	0 09		۲۶/۶	0 36	0 38
	. , , , १५६	0 04	0 04		۲8	० ५१	0 87
	940	0 03	0 03				
	946	००५	००५	एकूण	90	११ ६६	११ ०८
	948	0 08	0 09	<u> </u>			
	980	o	0 70	विमोचक क्रमांक ओटी	५२	0 03	० ६९
	14 ⁰	∨ ∀ 1		सा. क्र. १२६० मी.	५३	० ५३	० ५०
TIZETTI	92	U 30	٧ ٥٥		48	9 79	9 94
एकूण	9२ 	8 30	8 oq 		५५	0 85	0 60

(9)	प्रूची— चालृ			अनु	सूची— चालृ	Ţ	
	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आ
	५६	० २६	० २५	विमोचक क्रमांक	20	० ४९	0 8
	40	0 (90	० ६७	ओएल-६	२८	0 88	0 8
	42	० ६५	० ६२	सा. क्र. २००५ मी.	२९	0 20	0 ?
	49	3 83	३ २६		30	० ९२	٥
	ξo	० २८	0 20		39	१ ०२	0 9
	६१	२ ३४	२ २२		३२/१	० ८१	0 (9
	६२	० ५५	० ५२		३२/२	0 60	٥ ८
	ξ 3	० ७८	0 08		33/9	0 20	0 3
	६४	० ८६	० ८२		33/2	0 02	ο ξ
	६५	9 08	० ९९		33/3	० १५	0 9
	६६	० ८५	० ८१		38	0 80	0 3
	६७	० ५८	० ५५		34	० ५१	0 8
					38	० ६५	० ६
एकूण	9६	94 09	98 85		30	0 03	० ६
					36	० २८	० २
लघु कालवा क्र. एल-९ सा	T. क्र. ३९५००) मीटर वरील			38	० २८	0 ?
विमोचक क्रमांक	9६	0 69	0 (9(9		80	१ ६३	9 4
ओआर-१	9८	0 69	0 (9(9		89	9 २०	9 9
सा. क्र. १८४० मी.	9९/9	० ८१	0 1919				
	00/2			एकूण	9८	00 60	00 -
	१९/२	0 80	० ३८	, c/		99 ६४	99 0
	५९/ <i>२</i> २०	o 80 o ८9	0 3C 0 00			44 4 8 	44 O ———
				विमोचक क्रमांक	85	44	
	२०	० ८१	0 (9(9				२ २
	२० २१	० ८१ ० ५३	0 (9(9 0 (40	विमोचक क्रमांक	82	~~~~ ?	२ २ १ ८
	२० २१ २२	८१५३९९९१	० ७७ ० ५० ० ९४ ० ८६	विमोचक क्रमांक	83 84	२ ३२ १ ८९	२ २ १ ८ २ ७
	२० २१ २२ २३	 ८१ ५३ ९९	0 66 0 40 0 88	विमोचक क्रमांक	83 88	२ ३२ १ ८९ २ ८७	२ २ १ ८ २ ७ १ ९
	२० २१ २२ २३ २४	0 < 90 < 999 < 999 < 03	0 40982 42 43 66 7	विमोचक क्रमांक	82 83 88 84	२ ३२ १ ८९ २ ८७ २ ०८	2 2 9 6 2 9 9 9
	२० २१ २२ २३ २४ २५	0 0 9 9 9 9 9 	0004098269093	विमोचक क्रमांक	 ४२ ४३ ४४ ४५ ४६		2 2 9 6 2 9 9 9 0 0
	२० २१ २२ २३ २४ २५ २६	666789999666	000409826929364	विमोचक क्रमांक	82 83 88 84 84 86 80/9	3 3 3 7 9 6 8 9 6 9 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 2 9 2 2 9 9 9 0 0 0 8 9 9
	२० २१ २२ २३ २४ २५ २६ १०४	666789999667	0 990 400 880 640 830 640 731 64	विमोचक क्रमांक	82 83 88 84 84 86/9		99 o
	२० २१ २२ २३ २४ २५ २६ १०४	666789996678999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999<l< td=""><td>00040982692936473</td><td>विमोचक क्रमांक</td><td>82 83 88 84 84 86/9 80/2</td><td> 3 4 5 6 7 6 7 6 7 9 9 9 3 </td><td>2 2 9 2 2 9 9 8 0 0 0 8 9 9</td></l<>	00040982692936473	विमोचक क्रमांक	82 83 88 84 84 86/9 80/2	 3 4 5 6 7 6 7 6 7 9 9 9 3 	2 2 9 2 2 9 9 8 0 0 0 8 9 9
	२० २१ २२ २३ २४ २५ २६ १०४ ११०	0 0 9 9 9 9 9 6 7 8 9 <	000409825928364738495	विमोचक क्रमांक	82 83 88 84 85 86/9 86/2 86/2	7 37 9 68 7 68 7 68 7 68 7 68 7 68 7 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7	2 2 9 2 2 9 9 8 0 0 0 8 9 9 0 3
	२० २१ २२ २३ २४ २५ २६ १०४ ११० १११	666789889999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999<l< td=""><td> 000 40 98 26 92 83 64 73 64 96 70 </td><td>विमोचक क्रमांक</td><td>82 83 88 84 85 86/9 86/2 86/2</td><td>7 37 9 68 7 68 7 68 7 68 7 68 7 68 7 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7</td><td>2 2 9 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9</td></l<>	 000 40 98 26 92 83 64 73 64 96 70 	विमोचक क्रमांक	82 83 88 84 85 86/9 86/2 86/2	7 37 9 68 7 68 7 68 7 68 7 68 7 68 7 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7	2 2 9 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर संस्था मर्या., कालेता.

अ. क्र	. गावाचे नाव	एकूण	एकूण	एकूण	शेरा
		खसरा	सी.सी.ए	. आय.सी.ए.	
		संख्या			
(9)	(5)	(3)	(8)	(4)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
9	मरारमेंढा	98	90 38	९ ८२	गोसीखुर्द उजवा
7	कालेता	१८६	११२ ८२	१०७ १६	कालवा वरून
3	उचली	84	३३ ४१	39 08	निर्गमित लघु
8	चांदली	१९०	१२८ ०१	१२१ ६१	कालवा क्र. एल-८
					सा.क्र. ३९००० मी.
					वरील लघु कालवा
					क्र. एल-९ सा.क्र.
					३९५०० मी. वरील
					विमोचके.
पाणी व	ग्रापर संस्थेचे				

एकूण क्षेत्र . . ४३५ २८४ ५६ २७० ३३

रो. ध. हटवार

. कार्यकारी अभियंता, ब्रम्हपुरी : गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, दिनांक ८ एप्रिल २०१९. ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२७४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT. 2005.

NOTIFICATION-III

No. 1106-GRBC-DB-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. R. D. HATWAR, Executive Engineer, Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri, Dist. Chandrapur hereby delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the concerned *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Bramhapuri.

Therefore, I, R. D. Hatwar, Executive Engineer, Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri, Dist. Chandrapur hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project: Gosikurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri, Dist. Chandrapur.

Name of the WUA: Proposed Water Users Association Maryadit, Kaleta

Main Canal/ Distributory/ Minor		Village wis WUAs Area	
WIITIOI	Survey No.	Area in C. C. A.	Area in I. C. A.
(1)	(2)	(3) H A	(4) H A

Gosikhurd Right Main Bank Canal offtaking R. D. 39000 M. Minor ML-8.

	Marar Mend	dha
Chak-OR-1 98	0 35	0 33
RD-215 M. 99	0 29	0 28
100	3 00	285
101	0 36	0 34
102	1 02	0 97
103	0 16	0 15
104	0 04	0 04
140	0 20	0 19
141	0 90	0 86
	Kaleta	
198	0 82	0 78
199	1 21	1 15
200	0 49	0 47
202	0 26	0 25
207	0 55	0 52
208	0 09	0 09
Total 15	974	9 25
Chak-OR-2 185	0 30	0 29
RD-820 M. 186	0 00	0 00
187	0 78	074
195/	1 3 42	3 25
195/2	2 0 40	0 38
196	0 81	0 77
197	1 57	1 49
201	0 49	0 47
203	1 18	1 12

SCHE	DULECo	ntd.		SCH	EDULECo	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	204	0 40	0 38	Gosikhurd Right M	lain Bank C	anal offtal	king R. D.
	205	0 55	0 52	39000 M Minor ML-8 S			
	206	0 44	0 42	Minor BR-L1			
	209	030	0 29			Kaleta	
	210	0 02	0 02	Chak-OL-1	88	0 38	0 36
	211	0 00	0 00	RD-60 M.	89	0 38	0 36
	212	0 16	0 15		90	0 58	0 55
	213	0 40	0 38		91	0 55	0 52
	214	0 47	0 45		93	0 00	0 00
					94	0 54	0 51
Total	18	11 69	11 11		95	0 54	0 51
					96	0 39	0 37
Chak-OR-3	163	0 00	0 00		97	0 35	0 33
RD-1270 M.	171	0 91	0 86		98	0 58	0 55
	172	0 52	0 49		99	0 48	0 46
	173	0 52	0 49		100 101	0 87 2 60	0 83 2 47
	174	0 00	0 00		107	0 20	0 19
	188	0 82	0 78		107	0 60	0 19
	189	0 81	0 77		112	0 45	0 43
	190	0 40	0 38		113	0 24	0 23
	191	0 40	0 38		114	031	0 29
	192	0 40	0 38				
	193	5 29	5 03	Total	18	10 04	9 54
Total	11	10 07	9 57	Chak-OT	100	1.64	1 FG
				RD-510 M.	102 103/1	1 64 0 99	1 56 0 94
Chak-OR-4	156/1	2 17	2 06	KD-510 W.	103/1	0 49	0 47
RD-1685 M.	156/2	0 40	0 38		103/2	0 43	039
	157	0 78	0 74		105	0 61	0 58
	158	0 13	0 12		106	073	0 69
	159	0 40	0 38		107	0 20	0 19
	164	0 00	0 00		120	1 92	1 82
	165	0 36	0 34		121	0 26	0 25
	166	0 64	0 61		122	0 47	0 45
	167	0 60	0 57		123	0 18	0 17
					124	0 77	073
Total	9	5 48	5 21		125	0 38	0 36
0 0					126	0 37	0 35
Chak-OR-5	83	0 32	0 30		129	0 96	0 91
RD-1810 M.	84	0 14	0 13		130	0 25	0 24
	85	0 30	0 29				
	115	0 21	0 20	Total	16	10 63	10 10
	117	0 29	0 28				
	148	0 26	0 25	Gosikhurd Right M			king R. D.
	149	0 37	0 35	39000 M. Minor ML-8.			
	150	0 32	030	Chak-OL-1	107	0 40	0 38
	151 152	0 33	031	RD-235 M.	109	0 64	0 61
	152 153	0 57 0 44	0 54 0 42		110	1 10	1 05
	153	0 44	0 42		111	0 53	0 50
	154	0 16	0 15		112	0 44	0 42
	100	U 10	0 10		113 11 <i>4</i>	0 23 0 31	0 22
					114	031	0 29
Total	13	3 79	3 60		115	070	0 67

SCHI	EDULECo	ntd.		SCHI	EDULECo	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	117	0 29	0 28		76	0 15	0 14
	118	0 62	0 59		77	071	0 67
	119	1 23	1 17		78	0 12	0 11
					80	0 00	0 00
Total	12	7 42	7 05		81	0 00	0 00
					82	0 60	0 57
Chak-OT	127	0 76	0 72		86	0 34	0 32
RD-550 M.	128	0 96	0 91		87	0 30	0 29
	131	0 66	0 63				
	132	0 72	0 68	Total	24	8 48	8 06
	133	0 22	0 21	Total 11		0.0	0.00
	134	0 21	0 20	01-1-00-7	05	4.00	0.00
	135	0 44	0 42	Chak-OR-7	25	1 03	0 98
	136	0 77	073	RD-2370 M.	37	0 25	0 24
	137	1 29	1 23		38	0 00	0 00
	138	071	0 67		39	1 61	1 53
	139	073	0 69		40	1 05	1 00
	140	0.73	0 69		41	0 30	0 29
	141 142	0 56 0 64	0 53 0 61		42	0 68	0 65
	143	0 55	0 52		43	0 77	073
	143	0 18	0 17		44	1 49	1 42
	145	0 18	0 17		45	0 14	0 13
	146	0 55	0 52		46	0 17	0 16
	147	1 39	1 32		47	0 32	0 30
					48	1 34	1 27
Total	19	12 35	11 73		49	0 00	0 00
					50	1 05	1 00
Gosikhurd Right M 39000 M. Minor ML-8.	ain Bank (Canal offtal	king R. D.	Total	15	10 20	9 69
		Kaleta		Chak-OR-8	9	0 46	0 44
Chak-OR-6	57	0 00	0 00	RD-2670 M.	10	0 43	0 41
RD-2070 M.	58	0 00	0 00	ND-2070 W.			
	59	0 16	0 15		26	0 30	0 29
	60	1 55	1 47		27	0 30	0 29
	62	1 08	1 03		29/1	0 48	0 46
	63	0 19	0 18		29/2	0 48	0 46
	64	0 57	0 54		30	0 86	0 82
	65	0 25	0 24		31	0 61	0 58
	66	0 40	0 38		32	0 80	076
	67	0 17	0 16		33	0 76	0.72
	70	0 13	0 12		34	0 84	0 80
	71	0 21	0 20		35	0 79	0.75
	72	0 37	0 35		36	3 81	3 62
	73	0 13	0 12				
	74	0 76	072	Total	13	10 92	10 37
	75	0 29	0 28				

SCH	EDULEC	ontd.		SCH	EDULECo	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
		Uchali			8/1	080	0 76
Chak-OR-9	49	0 12	0 11		8/2	070	0 67
RD-2920 M.	50	0 28	0 27		9	0 20	0 19
ND ZOZOWI.	51	0 40	0 38		10	0 38	0 36
	52	0 53	0.50		11	4 64	4 41
	53	0 34	030		101	1 63	1 55
	56	0 98	0 93		102/1	0 50	0 48
	57	0 80	0 93		102/2	0 69	0 66
	58	0 40	0.78		102/3	0 68	0 65
	59	1 14	1 08				
	60	0 60	0 57	Total	11	10 92	10 37
	61	1 37	1 30	Total		1002	1007
	62	0 98		0 "11 1 1 1 1 1			
	63	0 76	0 93 0 72	Gosikhurd Right		ik Canal	offtakin
	64	1 50	1 43	R. D. 39500 M. Minor			
	70	0 09	0 09		Marar M	endha	
	70 71	0 38		Chak-OL-1	101	0 36	0 34
	71 72		0 36	RD-695 M.	142	0 38	0 36
	12	1 37	1 30		143	1 18	1 12
					146	0 62	0 59
Total	17	12 04	11 44		147	1 48	1 41
						Chandali	
Chak-OR-10	29	0 15	0 14		267	0 09	0 09
RD-3245 M.	30	0 24	0 23		269	0 00	0 00
	31	0 45	0 43		270	0 00	0 00
	32	0 42	0 40		271	2 11	2 00
	36	1 71	1 62		272	0 26	0 25
	37	1 10	1 05		273	0 00	0 00
	38	0 00	0 00		274	0 47	0 45
	39	0 36	0 34		275	0 71	0 67
	40	0 79	0 75		276	0 71	0 67
	41	0 42	0 40		277	0 47	0 45
	42	0 42	0 40		278	0 49	0 47
	44	0 41	0 39		279	0 23	0 22
	45	0 16	0 15		280	0 40	0 38
	46	2 42	2 30		315	0 48	0 46
	47	0 66	0 63		316	1 02	0 97
	54	0 34	0 32		317/1	1 43	1 36
	55	0 40	0 38		317/2	0 24	0 23
					317/3	0 23	0 22
Total	17	10 45	9 93		318	0 23	0 22
Chak-OT	6	0 50	0 48	Total	24	13 59	12 91
	U	0.00	0 70				

SCHI	EDULECo	ontd.		SCHI	EDULECo.	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
Chak-OL-2	281	0 53	0 51		324	0 09	0 09
RD-805 M.	300	0 10	0 10		347	0 81	0 77
	301	0 68	0 65		348	0 53	0 50
	302	0 51	0 48		350	1 05	1 00
	303	0 97	0 92		351	0 00	0 00
	304	2 51	2 38				
	305	0 54	0 51	Total	9	3 84	3 65
	306	0 45	0 43		-		
	307	1 15	1 09				
	308	1 15	1 09	Chak-OL-5	5/1	1 13	1 07
	309	0 55	0 52	RD-1695 M.	5/2	0 95	0 90
	310	0 51	0 48		6	0 21	0 20
					7	0 40	0 38
	311	0 64	0 61		8	174	1 65
	312	0 24	0 23		10/1	0 15	0 14
	313	0 24	0 23		10/2	0 61	0 58
	314	079	0 75		11	0 85	0 81
	319	0 04	0 04		12/1	0 87	0 83
					12/2	0 79	0 75
Total	17	11 60	11 02		13	0 81	0 77
					14/1	0 03	0 03
		Kaleta			14/2	0 34	0 32
0 0	400				14/3	0 85	0 81
Chak-OL-3	168	1 16	1 10		15/1	0 34	0 32
WC-RD-1345 M.	169	0 81	0 77		15/2	0 07	0 07
	170	0 26	0 25				
	175	0 30	0 29	Total	16	10 14	9 63
	176	1 21	1 15				
	177	0 42	0 40	Sub Minor SM-R-1 F	RD 1800 M.		
	178	078	074	Chak-OL-1	105	0 11	0 10
	179	0 40	0 38	RD-175 M.	106/1	0 66	0 63
	180	0 20	0 19		106/2	0 09	0 09
	181	0 05	0 05		107	0 04	0 04
	182	0 83	0 79		108	0 89	0 85
	183	1 95	1 85		109	2 14	2 03
					115	0 47	0 45
					116	0 46	0 44
Total	12	8 37	7 95		122	0 10	0 10
					123	0 00	0 00
		Chandali			124/1	0 32	030
0 0			4.65		124/2	0 09	0 09
Chak-OL-4	9	1 07	1 02		125/2 125/3	0 82 0 00	0.78
RD-1370 M.	320	0 15	0 14		125/3	0 53	0 00 0 50
	321	0 06	0 06		127	0 33	0 23
	322	0 08	0 08		128	1 11	1 05
	<i>522</i>	0 00	3 00		120		1 00

(1)	(2) 129 130/1 130/2	(3) H. A. 2 41	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)
	130/1		H. A.				
	130/1	2 41				H. A.	H. A.
			2 29	Chak-OR-3	68	0 40	0 38
	130/2	0 81	0 77	RD-1100 M.	69	0 57	0 54
		1 17	1 11		70	0 61	0 58
	131	0 20	0 19		71	1 25	1 19
	132	0 00	0 00		72	0 68	0 65
	133	0 86	0 82		73	0 32	0 30
	134	0 66	0 63		74	0 40	0 38
Total	24	14 18	13 47		75	0 58	0 55
TOtal		14 10	1341		76	0 43	0 41
Chak-OR-1	147	0 02	0 02		77	0 62	0 59
RD-290 M.	150	0.81	0 77		78	2 17	2 06
	151/1	293	278		79	0 98	0 93
	152	0 00	0 00		80	0 81	0 77
	153	0 04	0 04		81	0 44	0 42
	154	0 03	0 03		82/1	0 51	0 48
	155	0 09	0 09		82/2	0 38	0 36
	156	0 05	0 05		84	0 51	0 48
	157	0 03	0 03				
	158	0 05	0 05	Total	17	11 66	11 08
	159	0 04	0 04				
	160	0 21	0 20	Chak OT	52	073	0 69
Total	12	4 30	4 09	RD-1260 M.	53	0 53	0 50
rotar					54	1 21	1 15
Chak-OR-2	89/1	0 84	0 80		55	0 92	0 87
RD-570 M.	89/2	2 15	2 04		56	0 26	0 25
	90	0 83	0 79		57	070	0 67
	91	0 56	0 53		58	0 65	0 62
	92	0 56	0 53		59	3 43	3 26
	97	0 00	0 00		60	0 28	0 27
	98	0 66	0 63		61	2 34	2 22
	99	0 38	0 36		62	0 55	0 52
	100	0 24	0 23		63	0 78	074
	101	0 51	0 48		64	0 86	0 82
	135	0 28	0 27		65	1 04	0 99
	136 137	1 04 0 40	0 99 0 38		66	0 85	0 81
	148	0 40	0 02		67	0 58	0 55
	149/1	0 02	0 02				0 00
				Total	16	15 71	14 92
Total	15	871	8 27	iolai		10/1	1734
						_	

SC	HEDULECont	d.		S	CHEDULE	Contd.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A	١.
Gosikhurd Righ	nt Main Bank	Canal	offtaking	Chak-OT-		42	2 32	2 20
R. D. 39500 M. Mino	r ML-9.			RD-3600	M.	43	1 89	1 80
Chak-OR-1	16	0 81	0 77			44	2 87	273
RD-1840 M.	18	0 81	0 77			45	2 08	1 98
	19/1	0 81	0 77			46	0 00	0 00
	19/2	0 40	0 38			47/1	0 51	0 49
	20	0 81	0 77			47/2	1 17	1 11
	21	0 53	0 50			48	0 33	0 31
	22	0 99	0 94					
	23	0 91	0 86			49	0 30	0 29
	24	1 03	0 98			50	0 25	0 24
	25	0 98	0 93					
	26 104	0 68	0 65	Т	otal	10	11 72	11 13
	110	0 24 1 74	0 23 1 65					
	111	1 01	0 96	Total Area	of WUA	435 2	84 56	270 33
	112	0 21	0 20					
	113	0 92	0 87					
	114	2 06	1 96		VILLAGEW	SE ABSTR	ACT	
				Name of I	Project : Go	sikhurd Rig	ht Bank	Canal
Total	17	14 94	14 19					ır.
				Water Use	r's Associa	tion Name	and Add	dress:
Chak-OL-6	27	0 49	0 47	Proposed Wa	ater User's A	Association	Maryadit	t, Kaleta.
RD-2005 M.	28	0 44	0 42					
	29	0 27	0 26	Sr. Villa	ge Surve	y Area in	Area in	Remark
	30	0 92	0 87	No. Nam	ne No.	C.C.A.	I.C.A.	
	31	1 02	0 97	(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	32/1	0 81	0 77			H. A.	H. A.	
	32/2	0 87	0.83	1 Marar Me	ndha 14	10 34	9 82	Gosikhur
	33/1 33/2	0 27 0 72	0 26 0 68	2 kaleta	186	112 80	107 16	Right Mai
	33/3	0 1 2	0 14	3 Uchali	45	33 41	31 74	Bank Cana
	33/3 34	0 40	0 38	4 Chandali	190	128 01	121 61	offtakin
	35	0 51	0 48					R.D. 3900
	36	0 65	0 40	Total Area of W	UA 435	284 56	270 33	M. Mino ML-8 R.D
	37	0 73	0 69					39500 M
	38	0 28	0 27					Minor ML-9
	39	0 28	0 27					
	40	1 63	1 55					
	41	1 20	1 14			R. [D. HATW	AR,
Total	 18	11 64	11 06	Bramhapuri	i:	Exect Gosikhurd	utive Eng	ineer, ank Cana

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२७५.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक का.अ.-११६६-गोऊका-चिशा-पावासं-२०१९.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५, ६ व ७ व नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना-२ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, रो. ध. हटवार, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपूरी, जि. चंद्रपूर असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्य दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. पाणी वापर संस्थाचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहीत तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबधीत ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय व उपविभाग-विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिध्द करीत आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, रो. ध. हटवार, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपूरी, जि. चंद्रपूर, असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम क्रमांक ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवटादारास यांचे जमिनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटा धारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही सदर अधिसूचना शासन राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस (३०) दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नांव - गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपूरी, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था, मर्या. कहाली

मुख्य कालवा/वितरिका/

J	लघु कालवा		संस्थेचे क्षेत्र	
		सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय. सी. ए.
	(9)	(२)	(3)	(8)
\ 0	r		^	010

गावनिहाय पाणी वापर

गोसीखुर्द उजवा कलावा सा.क्र. ४०८६५ मिटर वरून निर्गमित लघु कालवा क्रमांक एल-१० वरील विमोचके

		हे. आर	हे. आर
		खेडमक्कता	
विमोचक क्रमांक	899	9 9८	9 92
ओआर-१ डब्ल्यूसी	४१२	१ २४	9 9८
साखळी क्रमांक ८०	893	9 34	9 २८
मीटर	४१५	9 88	9 30
	४१६	० २२	० २१
	४२१	० ६१	० ५८
	४२२	१ ८५	१ ७६
	४२६	9 90	9 99
	833	0 90	0 90
एकूण	8	९ १६	۷ (90
विमोचक क्रमांक	853	० २२	० २१
ओआर-२	४२४	० २४	0 23
साखळी क्रमांक ९०	४२५	० २५	० २४
मीटर	४६९	0 38	0 35
	800	० २२	० २१
	809	० २८	0 50
	803	० २८	0 20
	803	0 99	0 90
	808	9 ३८	9 39
	४७५	9 92	१ ०६
	୪७६	0 90	० १६
	५०३	9 36	9 39
	५०४	٥ ३६	0 38
	५०६	२ १६	२०५
	400	٥ ३६	0 38
	५०८	० ६०	0 419

	अनुसूची— च	ालू			अनुसूची —चा	लू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	५०९	० २२	0 29		५६१	9 30	٩ २४
	490	0 40	० ४८		५६२	० ५६	० ५३
	499	० ५८	० ५५		५६३	००८	००८
	५१२	० १६	0 94		५६४	० ०६	० ०६
	५३२	0 84	0 83		५६५	0 38	0 32
	५३३	० ३५	0 33		५६६	० ०९	००९
	438	० ५६	० ५३		409	0 28	० २८
	५३५	9 33	१ २६				
	५३६	9 90	9 ८७	एकूण	३२	१२ ०३	99 83
	483	० ६८	० ६५				
						कहाली	
एकूण	२६	9६ २७	१५ ४६	विमोचक क्रमांक	36	० १५	0 98
				आरएल-१	38	० १२	0 99
गोसीखुर्द उजवा कल	ावा सा.क्र. ४०	८६५ मिटर वरू	न निर्गमित	साखळी क्रमांक	89/9	0 80	० ४५
लघु कालवा क्रमांक				५० मीटर	89/2	0 80	० ४५
एस.एम.आर१ सार		_			83	0 48	० ५१
					83	० ६०	0 40
विमोचक क्रमांक	498	० २०	० १९		५१/१	१ ५६	9 8८
ओआर-१	५२०	0 00	0 00		49/२	१ ५६	9 8८
साखळी क्रमांक ५०	५२१	0 00	0 00		42	०८०	० ७६
मीटर	५२४	० १६	० १५		43	0 90	0 90
	५२५	0 90	0 90		48	9 80	9 33
	५२६	0 00	0 00		५५	0 28	० २३
	420	0 98	0 93		५६	0 00	0 00
	५२८	0 20	० २६				
	५३१	9 99	9 04	एकूण	93	८ ०१	७ ६१
	488	9 84	9 3८				
	484	9 92	१ ०६	विमोचक क्रमांक	34	० २१	0 70
	५४६	0 40	० ४८	ओआर-२	38	٥ ८४	0 60
	480	9 92	9 0&	साखळी क्रमांक	30	0 60	० ७६
	48८	0 88	० ४२	३७० मीटर	80	० २३	० २२
	488	० २६	० २५		40	0 00	0 00
	440	0 39	0 28		६५	0 40	० ४८
	५५१	० १८	0 90		६६	२ ६२	२ ४९
	५५२	० १८	0 90		६७	० १५	0 98
	443	0 90	० १६		६८	० १२	0 99
	448	0 93	० १२		६९	० १९	० १८
	५५५	0 98	0 93		(90	0 09	0 09
	५५६	० २०	० १९		09	००८	० ०८
)) (
	440	० ४८	० ४६		७२	9 30	٩ २४
		o 8८ o 3८	o ४६ o ३६		७२ ७३	9 30 9 30	9 २४ 9 २४

	अनुसूची —चा	नू		अनुसूची —चालू				
(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आ	
	७५	0 00	० ७६		990	0 (90	० ६७	
	७६	० ८६	० ८२		999	ο ξο	० ५७	
	(9(9	० ३६	0 38		997	0 83	٥	
	96	0 38	0 38		993	0 82	0 80	
	08	0 80	0 36		929	0 30	0 34	
	٥٥	0 90	0 90		922	0 80	0 84	
					939	० २५	o 28	
एकूण	२१	99 99	92 38	Перш	0/•	00.00	90 4 ;	
				एकूण	9 y 	99 09	40 9; 	
विमोचक क्रमांक	30	ο ξο	0 40					
ओएल-२	36	0 &0	0 40	विमोचक क्रमांक	ر غ	0 40	0 48	
साखळी क्रमांक	` 39	o &o	0 40	ओएल-३	909	० ५८	० ५५	
४६० मीटर	80	0 60	० ७६	साखळी क्रमांक	907	० ६८	० ६५	
- 1	46	0 83	0 89	८२५ मीटर	903	0 64	0 02	
	48	0 96	0 90	2 ()	908	०९५	0 90	
	ξο	o २२	0 79		904	0 40	० ५४	
	ξ9	0 98	0 93		908	0 32	0 30	
	ξ?	0 98	0 93		932	0 80	0 40	
	£3	o 92	0 99		933	0 40	0 80	
	ξ8	0 88	0 88		938	0 70	0 99	
	६५	0 40	0 86		934	0 22	0 29	
	۷3 ۲8	0 84	0 83		938	0 00	0 08	
	<i>د</i> ع	0 30	0 28		930	0 70	0 98	
	८ ६	0 08	0 08		93८	0 70	0 98	
	۷9 ۷۵	0 03	0 03		939	0 90	0 (8	
	<i>د</i> ه	0 03	0 03		980	9 06	9 03	
	८९	0 08	0 08					
	90	9 &0	9 42	एकूण	9६	९ १०	ረ ६५	
	99	० ५०	0 86	74%	५६ ———		———	
एकूण	२०	<u> </u>	<u> </u>	विमोचक क्रमांक	9२७	० २०	० १९	
				ओएल-४	97८	0 56	० २८	
				साखळी क्रमांक	929	0 30	० २९	
विमोचक क्रमांक	۷٩	0 40	० ५४	१२५५ मीटर	930	० ९०	0 (8	
ओआर-३	८ २	० ४५	o 83		949	3 80	३ २३	
साखळी क्रमांक	904	० ५३	0 40		942	0 38	0 38	
७७५ मीटर	१०६	0 33	0 39		943	0 194	0 (90	
	900/9	3 9 0	3 00		948	० ६५	० ६२	
	900/2	0 80	0 36		944	0 06	0 0(
	90८	० ५२	o 89		94६	००८	0 00	
	908	० ५८	० ५५		940	० ०९	० ०९	

ना.-एक-१५ (१६०८).

	अनुसूची —चा	त्रू		अनुसूची —चालू				
(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	
	94८	० ६५	० ६२	गोसीखुर्द उजवा कला	वा सा.क्र. ४०८	.६५ मिटर वरू	न निर्गमित	
	948	० ९८	० ९३		क्रमांक एल-१०			
	9६0	0 30	0 28	विमोचक क्रमांक	40/9	0 3&	0 38	
	9६9	0 30	० २९	ओआर-३ साखळी	40/2	ο 3ξ	0 38	
				क्रमांक १३४० मीटर	९२/१	० ६६	० ६३	
एकूण .	94	9 33	८ ८६		९२/२	9 २९	9 २३	
					९३/१	० ८१	0 (9(9	
विमोचक क्रमांक	998	० १५	0 98		९३/२	० ८१	0 (9(9	
ओआर-४	994	० २६	० २५		93/3	0 90	0 90	
साखळी क्रमांक	99६	० ८२	0 92		98	० १५	0 98	
१३३० मीटर	990	० १९	० १८		90	१ ६२	9 48	
	99८	० ४६	0 88		९८	२ ५८	२ ४५	
	998	9 98	१०८		99	० ९२	0 60	
	9२०	० ४६	0 88		900	० ६४	० ६१	
	923	० ५२	0 88					
	928	० ८३	0 198	एकूण	9२	90 30	9 09	
	924	9 92	१ ०६					
	१२६	० ८३	0 198					
	930	० २५	0 58	विमोचक क्रमांक	९६	0 00	० ७६	
	२५१	० ३६	0 38	ओएल-१	90	3 28	३०८	
	२५३	0 58	० २३	साखळी क्रमांक				
	२५४	0 28	० २३	१६१५ मीटर				
	२५५	० २२	० २१			चांदली		
	२५६	0 0	० ७६		940	3 00	२ ८५	
	240	० २५	० २४		90८	0 86	० ४६	
					909	0 80	० ३८	
एकूण .	9८	९ १४	८ ६८		9८०/9	0 90	0 65	
0 \					१८०/२	० ९६	० ९१	
विमोचक क्रमांक	१६२	0 38	0 38		9८०/३	0 40	० ५४	
ओटी साखळी क्रमांक	9६३	0 38	0 30		१८९	४ ६३	8 80	
१४६० मीटर	9६४	0 36	0 3&		990	0 83	० ८८	
	900	० ६६	٥ ६३					
	२४६	0 84	0 83	एकूण	90	१५ ९८	१५ १८	
	२४७/१	0 30	0 34					
	280/2	0 38	0 38			कहाली		
	२४८/१	3 90	२ ९५	विमोचक क्रमांक	989	७ २५	६ ८९	
	286/3	3 00	२ ८५	ओआर-४	987/9	9 98	१ ०८	
	288	0 85	0 60	साखळी क्रमांक	982/2	० ८१	0 1919	
	२५०	0 30	0 29	२००० मीटर	983	० ९०	० ८६	
	२५२	0 39	0 56		988/9	9 38	9 २७	
		05	0		988/२	० ८१	0 1919	
एकूण .	9२	१० ६०	90 00		984/9	9 38	9 २७	

	अनुसूची —चार	नू		अनुसूची —चालू				
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आ	
	984/२	० ८६	० ८२		988	० ८६	० ८२	
	980	० ६७	० ६४		984	9 09	० ९६	
	98८	0 (90	ο ξ(9					
	988	0 88	o 83	एकूण	0	٥٥ ک	७ ६०	
	940	0 (90	0 80					
				विमोचक क्रमांक	१६५	9 88	9 87	
एकूण	9२	१६ ९६	9६ 99	ओआर-६	१६६	2 00	9 90	
		. 0		साखळी क्रमांक	9६७	0 60	0 (98	
· ·		चांदली		२९४० मीटर	9६८	٥ ८३	0 (98	
विमोचक क्रमांक	رغ	0 38	0 38		9६९	0 90	0 99	
ओएल-२	93/9	9 92	9 06		909	0 29	0 20	
साखळी क्रमांक	93/2	9 22	9 98		१७२ १७४	0 99	0 90	
२०५० मीटर	93/3	9 86	9 89		90 4	0 0(9	0 0(
	98	8 29	8 06		109 908		0 00	
	९५	0 29	0 20		900	० ०६ ० १४	0 93	
	९६ १३८	0 00	0 00		906	o 49	0 80	
	938/9	o ८१ o ४७	0 66 0 84		909	० ५५	0 45	
	938/2	0 88	० २८		960	9 78	9 90	
	938/3	0 90	0 90		9८9	9 82	9 30	
	980	0 00	0 00		9८४	ξ	ξ '	
	989	0 00	0 00		9८५	0 70	0 78	
	982	० ०२	० ०२		१८६	0 60	0 (98	
	983	0 09	0 09		920	० २८	0 2(
	988	० ०२	० ०२		922	० २६	0 20	
					१८९	9 99	9 ८९	
एकूण	9६ 	90 80	9 ८८	एकूण	२१	 २० ३१	99 7'	
		कहाली		, 4				
विमोचक क्रमांक	१४६/ १	० ९०	० ८६	विमोचक क्रमांक	220	१ १६	9 90	
ओआर-५	१४६/२	० ८५	0 69	ओआर-७ डब्ल्यूसी	२२८	0 64	0 60	
साखळी क्रमांक	१४६/३	० ९६	० ९१	साखळी क्रमांक	256	9 00	0 90	
२४०० मीटर	१४६/ ४	० ९६	० ९१	३०६० मीटर	२३०	0 80	0 80	
	१८२	६८५	६ ५१		२३१	० ५८	0 40	
	9८३	० ३८	0 38		२३२	0 08	0 (90	
					233	0 40	0 48	
एकूण	ξ	90 90	१० ३६		238	0 33	0 39	
					२३५	o 98	0 93	
वेमोचक क्रमांक	9८३	9 २०	9 98		२३६	० १२	0 99	
ओएल-३	980	9 00	० ९५		230	0 30	0 50	
साखळी क्रमांक	989	० ८२	० ७८		२३८	0 93	0 93	
२६४० मीटर	985	२ १०	5 00		२३९	० १२	0 90	
	9९३	9 09	० ९६		२४०	० ४८	0 88	

	अनुसूची —चा	लू			अनुसूची —चा	लू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आ
	२४१	० १५	0 98		२१०	० ५२	0 88
	285	9 90	9 ८9		२११	o 83	o 80
	283	o 98	० १३		२१२	0 80	0 80
	288	0 93	० १२				
	२४५	o 98	0 93	एकूण	0	६ ३६	६०४
एकूण	98	९ ३५	۷ ۷ ۷	विमोचक क्रमांक	२०५	9 ८०	9 09
				ओएल-६	२०६	0 40	० ५१
				साखळी क्रमांक	200	0 32	0 30
विमोचक क्रमांक	२०९	0 85	0 80	३४०० मीटर	२०८	0 70	0 28
ओआर-८	२१०	० ५३	0 40		२०९	9 80	9 33
साखळी क्रमांक	२११	0 88	0 85		२१९	० ५५	० ५:
३०९० मीटर	२१२	० ४८	० ४६		२२०	० ५०	0 80
	२१३	२ १५	5 08		२२१	0 00	0 00
	२१४	0 84	0 83		२२२	0 80	0 30
	२१५	0 38	0 30		२२३	० ४५	0 83
	२१६	0 40	० ४८		२२४	0 38	0 3(
	२१७	० ४८	० ४६				
	२१८	0 40	० ५४	एकूण	99	६ ६५	ξ 3
	२१९	० १५	0 98				
	२२४	0 80	० ३८			कन्हाळगाव	
	२२५	० ५३	0 40	विमोचक क्रमांक	9६७/9	0 32	0 30
	२२६	० ६५	० ६२	ओएल-७ साखळी क्रमांक	१६७/२ १७१	3898	o 3(9 90
ਪਾਨਗ	98	۷ 98	0 03	३८१५ मीटर	907/9	1 1q 0 C0	0 (9)
एकूण	10	C 10		२८ । ५ गाटर	902/2	0 60	0 (98
					903	२ ०२	9 99
वेमोचक क्रमांक	990	२ २८	२ १७		908	< < < < < < < < < < < < < < < < < < <	0 36
ओएल-४	986	8 32	8 90		904	0 33	0 30
साखळी क्रमांक	988	9 64	9		908	o 49	0 80
3900 मीटर	500	0 32	0 30		900	0 38	0 33
\$ 100 HG (890	9 38	9 20		90८	० २५	0 78
	0 10	1 40	1 10		908	o &&	0 &:
		नान्होरी			960	o 49	0 80
	४१८	0 00	0 00		9८9	० ५३	0 40
					9८२	0 84	0 83
एकूण	ξ	90 09	९ ५१		9८३	0 98	0 90
75. 1			, , ,		928	० २८	0 70
		कहाली			924	० १६	0 90
वेमोचक क्रमांक	२०१	0 80	० ४५				
ओएल-५	२०२	३ २०	3 08	एकूण	9८	१० ०८	९ ५०
साखळी क्रमांक	२०३	० ५२	0 88				
३२०० मीटर	२०४	0 64	0 09				

	अनुसूची —चा	लू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
विमोचक क्रमांक	१६२	0 80	० ३८
ओआर-९	9६३	0 80	० ३८
साखळी क्रमांक	9६४	० १६	० १५
३८१५ मीटर	9६५	० १६	0 94
	9६६	० ५५	० ५२
	9६७/9	9 90	१ ०५
	१६७/२	9 00	० ९५
		खंडाळा	
	4	0 33	0 39
	ξ	0 08	0 08
	(9	० १९	० १८
	۷	0 58	० २३
	9	0 58	0 23
	90	० ५८	० ५५
एकूण	93	4 39	५ १२
		कन्हाळगाव	
विमोचक क्रमांक	94८	0 40	० ४८
ओआर-१०	१५९	१ ५२	9 88
साखळी क्रमांक	१६०	o &0	० ६४
४०६५ मीटर	१६८	० ६९	० ६६
	१६९	0 55	० २१
	900	9 9८	9 92
एकूण	Ę	8 9८	8 48
विमोचक क्रमांक	98९	9 90	9 99
ओटी	940	o 98	0 93
साखळी क्रमांक	949	० ६८	० ६५
४१५५ मीटर	942	9	9 98
,,	943	0 66	· 0
	948	0 33	0 39
	944	0 79	0 70
	948	0 99	0 90
	940	० १२	0 99
एकूण	9	8 ८३	8 49
पाणी वापर संस्थेचे	358	२७३ ९२	२६० २२
एकूण क्षेत्र नाएक-१६(१६०८)			

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था(मर्या.), कहाली.

अ. क्र	. गावाचे	एकूण	एकूण	एकूण	शेरा
	नाव	खसरा	सीसीए	आयसीए	
		संख्या			
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
9	कहाली	२४५	9८७ ७१	90८ ३२	गोसीखुर्द उजवा
2	खेडमक्क्ता	६७	<u> ३७ ४५</u>	34 46	कालवा सा.
3	चांदली	28	२२ ३४	२१ २२	क्र. ४०८६५ मीटर
8	कन्हाळगाव	80	२३ ४६	२२ २९	वरून निर्गमीत लघु
4	खंडाळा	ξ	१ ६२	9 48	कालवा क्रमांक एल-
દ્દ	नान्होरी	2	9 38	9 20	१० वरील उपलघु
पाणी व	गपर संस्थेचे -				कालवा क्रमांक एस
एकूण	क्षेत्र	328	२७३ ९२	२६० २२	एमआर-१ साखळी
	_				क्रमांक १९०० मीटर
					वरील विमोचके.

रो. ध. हटवार,

ब्रम्हपुरी : कार्यकारी अभियंता, दिनांक १६ एप्रिल २०१९ : गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी, जिल्हा-चंद्रपूर : -----

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२७६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

Notification -III

No. 1166-GRBC--DB-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Aministrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. D. Hatwar, Executive Engineer, Gosikhurd Right Bank, Canal Division, Bramhapuri, Distt. Chandrapur hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and /or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Bramhapuri.

Now, therefore, I, R. D. Hatwar, Executive Engineer, Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri, Distt. Chandrapur hereby declared that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of that land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affect	•		•	SC	CHEDULE-	- Contd.	
thereof, may, within publication of this no file an appeal before	tification re Supe	in the <i>Offici</i> erintending	ial Gazette,	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
Gosikhurd Project C		•			512	0 16	0 15
Name of Proj	SCHED		ht Rank		532 533	0 45 0 35	0 43 0 33
Canal Division, Br		•			534	0 56	0 53
Water User's A	-		-		535	1 33	1 26
dress : Proposed Ma	d Water l ryadit, Ka		ociation,		536 543	1 97 0 68	1 87 0 65
Main Canal/	Village	wise Wate	r User's	Total .	26	16 27	15 46
Distributory/Minor	Ass	sociation's	Area	Gosikhurd Rig	ht Main Ba	ok Canal of	ftakina
•	Survey	Area in	Area in)865 M. Mir		naking
	No. C. C. A. I. C. A.			Of	fftaking 190	00 M.	
(1)	(2)	(3)	(4)	Chak OR-1	519	0 20	0 19
O 'I do on al D'arle (Main Da	H.A.	H.A.	RD 50 M.	520	0 00	0 00
Gosikhurd Right		nk Canai o nor ML-10	iftaking		521 524	0 00 0 16	0 00 0 15
N.D.400	OO IVI. IVIII	IIOI IVIL- IO			525	0 10	0 10
	ŀ	Khed Makkt	а		526	0 00	0 00
Chak-OR-1 WC	411	1 18	1 12		527	0 14	0 13
RD 80 M.	412	1 24	1 18		528 524	0 27	0 26
	413	1 35	1 28		531 544	1 11 1 45	1 05 1 38
	415	1 44	1 37		545	1 12	1 06
	416	0 22	0 21		546	0 50	0 48
	421	0 61	0 58		547	1 12	1 06
	422 426	1 85 1 17	1 76 1 11		548	0 44	0 42
	933	0 10	0 10		549	0 26	0 25
					550 551	0 31 0 18	0 29 0 17
Total	9	9 16	8 70		552	0 18	0 17
					553	0 17	0 16
Chak-OR-2	423	0 22	0 21		554	0 13	0 12
RD 90 M.	424 425	0 24	0 23		555 556	0 14	0 13
	425 469	0 25 0 34	0 24 0 32		556 557	0 20 0 48	0 19 0 46
	470	0 22	0 21		558	0 38	0 36
	471	0 28	0 27		559	0 27	0 26
	472	0 28	0 27		561	1 30	1 24
	473	0 11	0 10		562	0 56	0 53
	474	1 38	1 31		563	0 08	0 08
	475	1 12	1 06		564 565	0 06 0 34	0 06 0 32
	476 503	0 17	0 16		566	0 09	0 09
	503 504	1 38 0 36	1 31 0 34		571	0 29	0 28
	504	2 16	2 05				
	507	0 36	0 34	Total .	32	12 03	11 43
	508	0 60	0 57			 Kahali	
	509	0 22	0 21	Chak OL-1	38	0 15	0 14
	510 511	0 50	0 48 0 55	RD 50 M.	39	0 12	0 11
	511	0 58	0 55				

SCH	HEDULE-	- Contd.		SCH	EDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	41/1 41/2 42 43 51/1 51/2	0 47 0 47 0 54 0 60 1 56 1 56	0 45 0 45 0 51 0 57 1 48 1 48		65 84 85 86 87 88	0 50 0 45 0 30 0 04 0 03 0 03	0 48 0 43 0 29 0 04 0 03 0 03
	52 53 54 55	0 80 0 10 1 40 0 24	0 76 0 10 1 33 0 23		89 90 91 	0 04 1 60 0 50	0 04 1 52 0 48
	56	0 00	0 00	Total	20	7 78 	7 39
Total	13	8 01	7 61	Chak OR-3 RD 775 M.	81 82	0 57 0 45	0 54 0 43
Chak OR-2 RD 370 M.	35 36 37 40 57 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	0 21 0 84 0 80 0 23 0 00 0 50 2 62 0 15 0 12 0 19 0 09 0 08 1 30 1 30 1 68 0 80 0 86 0 36	0 20 0 80 0 76 0 22 0 00 0 48 2 49 0 14 0 11 0 18 0 09 0 08 1 24 1 24 1 60 0 76 0 82 0 34	Total Chak OL-3 RD 825 M.	105 106 107/1 107/2 108 109 110 111 112 113 121 122 131 	0 53 0 33 3 97 0 40 0 52 0 58 0 70 0 60 0 93 0 42 0 37 0 47 0 25	0 50 0 31 3 77 0 38 0 49 0 55 0 67 0 57 0 88 0 40 0 35 0 24
	78 79 80	0 36 0 40 0 10	0 34 0 38 0 10	ND 020 WI.	102 103 104 105	0 68 0 75 0 95 0 57	0 65 0 72 0 90 0 54
Total	21	12 99 	12 34		106 132	0 32 0 60	0 30 0 57
Chak OL-2 RD 460 M.	37 38 39 40 58 59 60 61 62 63	0 60 0 60 0 60 0 80 0 43 0 18 0 22 0 14 0 14	0 57 0 57 0 57 0 76 0 41 0 17 0 21 0 13 0 13 0 11		133 134 135 136 137 138 139 140	0 50 0 20 0 22 0 78 0 20 0 20 0 90 1 08	0 48 0 19 0 21 0 74 0 19 0 19 0 86 1 03
	64	0 46	0 44	Total	16	9 10 	8 65

SCH	EDULE-	- Contd.		SCH	HEDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
Chak OL-4	127	0 20	0 19		247/1	0 37	0 35
RD 1255 M.	128	0 29	0 28		247/2	0 36	0 34
	129	0 30	0 29		248/1	3 10	2 95
	130	0 90	0 86		248/2	3 00	2 85
	151	3 40	3 23		249	0 92	0 87
	152	0 36	0 34		250	0 30	0 29
	153	0 75	0 71		252	0 31	0 29
	154	0 65	0 62				
	155	0 08	0 08	Total	12	10 60	10 07
	156	0 08	0 08				
	157	0 09	0 09				
	158	0 65	0 62	Gosikhurd Right M	lain Bank	Canal offt	aking RD
	159	0 98	0 93	•	M. Minor		
	160	0 30	0 29	Chak OR-3	50/1	0 36	0 34
	161	0 30	0 29	RD 1340 M.	50/2	0 36	0 34
				ND TOTOW.	92/1	0 66	0 63
Total	15	9 33	8 86		92/2	1 29	1 23
					93/1	0.81	0 77
Chak OR-4	114	0 15	0 14		93/1	0.81	077
RD 1330 M.	115	0 26	0 25		93/2	0 10	0 10
	116	0 82	0 78		93/3	0 15	0 10
	117	0 19	0 18		97	1 62	1 54
	118	0 46	0 44		98	2 58	2 45
	119	1 14	1 08				
	120	0 46	0 44		99	0 92	0.87
	123	0 52	0 49		100	0 64	0 61
	124	0 83	0 79				
	125	1 12	1 06	Total	12	10 30	9 79
	126	0 83	0 79				
	130	0 25	0 24	Chak OL-1	96	080	0 76
	251	0 36	0 34	RD 1615 M.	97	3 24	3 08
	253	0 24	0 23			Chandali	
	254	0 24	0 23		157	3 00	2 85
	255	0 22	0 21		178	0 48	0 46
	256	0 80	0 76		179	0 40	0 38
	257	0 25	0 24		180/1	0 97	0 92
					180/2	0 96	0 91
Total	18	9 14	8 68		180/3	0 57	0 54
					189	4 63	4 40
Chak OT	162	0 36	0 34		190	0 93	0 88
RD 1460 M.	163	0 39	0 37				
	164	0 38	0 36	Total	10	15.00	15 10
	170	0 66	0 63	Total	10	15 98	15 18
	246	0 45	0 43				

SCHI	EDULE-	Contd.		SCHI	EDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
		Kahali			146/4	0 96	0 91
Chak OR-4	141	7 25	6 89		182	6 85	6 51
RD 2000 M.	142/1	1 14	1 08		183	0 38	0 36
	142/2	0 81	0 77				
	143	0 90	0 86	Total	6	10 90	10 36
	144/1	1 34	1 27				
	144/2	0 81	0 77				
	145/1	1 34	1 27	Chak OL-3	183	1 20	1 14
	145/2	0 86	0 82	RD 2640 M.	190	1 00	0 95
	147	0 67	0 64		191	0 82	0 78
	148	0 70	0 67		192	2 10	2 00
	149	0 44	0 42		193	1 01	0 96
	150	0 70	0 67		194	0 86	0 82
					195	1 01	0 96
Total	12	16 96	16 11				
		 Chandali		Total	7	8 00	7 60
Chak OL-2	83	0 36	0 34	Chak OR-6	165	1 49	1 42
RD 2050 M.	93/1	1 12	1 06	RD 2940 M.	166	2 00	1 90
IND 2030 IVI.	93/1	1 22	1 16	ND 2540 W.	167	0 80	0 76
	93/3	1 48	1 41		168	0 83	0 79
	93/3	4 29	4 08		169	0 20	0 19
	95	0 21	0 20		171	0 29	0 28
	96	0 00	0 00		172	0 19	0 18
	138	0 81	0 77		174	0 07	0 07
	139/1	0 47	0 45		175	0 07	0 07
	139/2	0 29	0 28		176	0 06	0 06
	139/3	0 10	0 10		177	0 14	0 13
	140	0 00	0 00		178	0 51	0 48
	141	0 00	0 00		179	0 55	0 52
	142	0 02	0 02		180	1 24	1 18
	143	0 01	0 01		181	1 42	1 35
	144	0 02	0 02		184	6 85	6 51
					185	0 27	0 26
Total	16	10.40	0.00		186	0 80	0 76
างเลา	O	10 40	9 00		187	0 28	0 27
					188	0 26	0 25
					189	1 99	1 89
	146/1	0 90	0 86				
RD 2400 M.				Total	21	20 31	19 29
	146/3	0 96	0 91				
Total Chak OR-5 RD 2400 M.	16 1 146/1 146/2 146/3	10 40 Kahali 0 90 0 85 0 96	9 88 0 86 0 81 0 91	Total	187 188 189	0 28 0 26 1 99	0 2 0 2 1 8

ना.-एक-१७(१६०८).

SCH	HEDULE-	– Contd.		SC	HEDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
Chak OR-7 WC	227	1 16	1 10	Chak OL-4	197	2 28	2 17
RD 3060 M.	228	0 75	0 71	RD 3100 M.	198	4 32	4 10
	229	1 00	0 95		199	1 75	1 66
	230	0 47	0 45		200	0 32	0 30
	231	0 58	0 55			Nanhori	
	232	0 74	0 70		417	1 34	1 27
	233	0 57	0 54		418	0 00	0 00
	234	0 33	0 31				
	235	0 14	0 13	Total .	. 6	10 01	9 51
	236	0 12	0 11	iolai .	. 0	10 01	931
	237	0 30	0 29				
	238	0 13	0 12			Kahali	
	239	0 12	0 11	Chak OL-5	201	0 47	0 45
	240	0 48	0 46	RD 3200 M.	202	3 20	3 04
	241	0 15	0 14		203	0 52	0 49
	242	1 90	1 81		204	0 75	0 71
	243	0 14	0 13		210	0 52	0 49
	244	0 13	0 12		211	0 43	0 41
	245	0 14	0 13		212	0 47	0 45
Total	19	9 35	8 88	Total .	. 7	6 36	6 04
Chak OR-8	209	0 42	0 40	Chak OL-6	205	1 80	1 71
RD 3090 M.	210	0 53	0 50	RD 3400 M.	206	0 57	0 54
	211	0 44	0 42		207	0 32	0 30
	212	0 48	0 46		208	0 27	0 26
	213	2 15	2 04		209	1 40	1 33
	214	0 45	0 43		219	0 55	0 52
	215	0 39	0 37		220	0 50	0 48
	216	0 50	0 48		221	0 00	0 00
	217	0 48	0 46		222	0 40	0 38
	218	0 57	0 54		223	0 45	0 43
	219	0 15	0 14		224	0 39	0 37
	224	0 40	0 38				
	225	0 53	0 50	Total .	. 11	6 65	6 32
	226	0 65	0 62				
Total	14	8 14	7 73	01 1 01 -		anhalgaor	
				Chak OL-7	167/1		0 30
				RD 3815 M.	167/2	0 39	0 37

SCH	HEDULE-	Contd.		SCH	EDULE-	- Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	
	171	1 16	1 10		169	0 22	0 21	
	172/1	0 80	0 76		170	1 18	1 12	
	172/2	0 80	0 76					
	173	2 02	1 92	Total	6	4 78	4 54	
	174	0 41	0 39					
	175	0 33	0 31	Chak OT	149	1 17	1 11	
	176	0 51	0 48	RD 4155 M.	150	0 14	0 13	
	177	0 34	0 32		151	0 68	0 65	
	178	0 25	0 24		152	1 22	1 16	
	179	0 66	0 63		153	0 85	0.81	
	180	0 51	0 48		154	0 33	0 31	
	181	0 53	0 50		155	0 21	0 20	
	182	0 45	0 43		156	0 11	0 10	
	183	0 16	0 15		157	0 12	0 11	
	184	0 28	0 27					
	185	0 16	0 15	Total	9	4 83	4 59	
Total	18	10 08	9 58	Total Area of	384	273 92	260 22	
Chak OR-9	162	0 40	0 38	WUA	^//OF ^			
RD 3815 M.	163	0 40	0 38	VILLAGE	MISE P	BSTRAC	l	
IND SO IS IVI.	164	0 16	0 15	Name of Project: Gosikhurd Right Bank Ca Division, Bramhapuri, Distt. Chandrapur				
	165	0 16	0 15					
	166	0 55	0 52	Water User's Asso				
	167/1	1 10	1 05	Proposed Water Us	Kahali.	sociation,	Maryauit,	
	167/2	1 00	0 95		· tariani			
		Khandala		Sr. Village Survey A No. Name No.	Area in <i>A</i> CCA	rea in F ICA	Remarks	
	5	0 33	0 31	(1) (2) (3)	(4)	(5)	(6)	
	6	0 04	0 04	4 1/-1-1: 045	H.A.	H.A.	امسيمادانم	
	7	0 19	0 18	1 Kahali 245 2 Khed 67		178 32 Go 35 58 Rig		
	8	0 24	0 23	Makkta	07 10		nk Canal	
	9	0 24	0 23	3 Chandali 24			taking R. D.	
	10	0 58	0 55	4 Kanhal- 40 gaon	23 46	22 29 40 Min	865 M. nor ML-10	
Total	13	5 39	5 12	5 Khandala 6 6 Nanhori 2 Total Area	1 62 1 34	1 54 off 127 19		
	K	anhalgaor	1	of WUA 384	273 92 2			
Chak OR-10	158	0 50	0 48			R. D. HA	ΓWAR,	
RD 4065 M.	159	1 52	1 44	Bramhapuri:		xecutive E		
	160	0 67	0 64	Dated the 16 th April			Bank Canal	
	168	0 69	0 66	2019.		vision, Bra Distt. Char	•	

माग ५ (ना. वि. पु.) मे. शा. रा., अ. क्र. ५२७७.
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकङून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५
अधिसूचना-३

क्रमांक काअ-१२८६-गोऊका-चिशा-पावास-२०१९.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, रो. ध. हटवार, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधानक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय व तहसील कार्यालय, उपविभाग व विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकांवर माहितीसाठी प्रसिध्द करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, रो. ध. हटवार, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम (७) मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जिमनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जिमनीला सर्व धारकांवर व भोगवट धारकांवर पाणी वापर संस्थामार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही सदर अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची प्रकल्पाचे नाव :- गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपुर

पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता :- नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित बेलदाटी

	नपापरा, षर	पिए।						
मुख्य कालवा/वितरीका/								
लघुकालवा -								
	सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.					
(٩)	(3)	(3)	(8)					
		हे. आर	हे. आर					
गोसीखुर्द उजवा क	ालवा सा.क्र. ४	६०४० मीटर वर	ज्ञन निर्गमित					
बेलद	ाटी लघु कालव	ा मीटरवरील						
		चांदगाव						
विमोचक क्रमांक	948	0 00	0 00					
ओएल-१ साखळी	944	9 00	० ९५					
क्रमांक १० मीटर	9५६	0 30	0 28					

	अनुसूचा	ı—airg	
(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर
	940/9	0 88	0 80
	940/२	0 00	0 00
	94८/9	0 09	0 09
	१५८/२	0 00	0 00
	9५९/9	0 09	० ६७
	948/2	0 00	0 00
	१६०/१	0 198	0 194
	१६०/२	0 00	0 00
	9६9/9	0 08	0 08
	१६१/२	0 00	0 00
	१६२/१	o 03	0 03
	१६२/२	0 00	0 00
	9६३/9	0 30	0 56
	9६३/२	0 00	0 00
	9६४	0 32	0 30
	9६५	0 34	0 38
	9६६	9 04	9 00
	9६७	9 00	० ९५
	१६८	9 98	9 93
	१६९	0 83	० ४१
	900	o 98	० १३
	909/9	० १२	0 99
	909/२	0 00	0 00
एकूण	२६	۷	0 60

अनसची---चाल

उपलघु कालवा क्रमांक एस.एम.एल.-१ साखळी क्रमांक १४५ मीटरवरील

		देलनवाडी	
विमोचक क्रमांक	२०५	0 29	0 70
ओआर-१ साखळी	२०६	0 02	० ६८
क्रमांक ४०० मीटर	200	३८६	3 &0
	२०८	0 32	0 30
	२०९	४ ५४	४ ३१
	290	0 39	0 56
	२११	० ५२	० ४९
	२१२	0 (9(9	0 03
	२१३/१	9 08	० ९९
	२१३/२	० ३५	0 33
एकूण	90	१२ ६४	92 09

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू				
(٩)	(२)	(३)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
विमोचक क्रमांक	२०५	0 40	० ४८		937	٥	० ८४
ओएल-१ साखळी	299	० ५२	0 89		938	9 94	१ ०९
क्रमांक ५०० मीटर	२१२	0 (9(9	0 03		930	0 30	0 29
	२१३/१	9 03	० ९८		936	9 99	9 93
	२१३/२	0 3&	o 38		939	0 64	0 69
	२१४	0 88	0 80		980	0 86	० ४६
	२१५	१ ६५	9 40		989	o 0E	o 03
	२१६	० ९९	0 88				
	२१७	0 90	० ९२		987	0 40	0 86
	२१८	0 80	0 84			010 - 0	
	२१९/१	9 80	9 33	एकूण	94	90 09	१६ २४
	२१९/२	9 २9	9 94	विमोचक क्रमांक	₹	0.00	0 00
						0 00	
एकूण	9२	१० ३६	8 78	ओएल-४ साखळी	3	0 00	0 00
				क्रमांक १०१५ मीटर	४/अ /=	0 69	0 (9(9
विमोचक क्रमांक	990	9 ८३	9 08		४/ब	۰ ۲۹	0 (9(9
ओटी साखळी	१९८	0 00	० ७६		५/१	२ ०६	१ ९६
क्रमांक ८९० मीटर	988	० ३५	0 33		4/2	० ८१	0 1919
	२००	3 99	3 o3		8	० ६१	० ५८
	२०१	० ३६	0 38		90	0 08	0 90
	२०२	३ ५६	3 36		99	0 84	o 83
	२०३	० ५५	० ५२		97	9 98	9 93
		9 8C 	9 89		93	0 00	0 00
एकूण	۷	9२ 9२	99 49	एकूण	99	9 86	0 99
बेलदाटी लघुकाट	नवा साखळी व्र	क्रमांक ४६०४० म	गेटरवरील	विमोचक क्रमांक	9	o 92	0 99
		बेलदाटी		ओएल-५ साखळी	38	0 98	0 93
विमोचक क्रमांक	933	0 00	0 00	क्रमांक १०४० मीटर	80	o 92	0 99
ओएल-२ साखळी	938	0 00	0 00	WALL COOL WALL	989	9 33	9 78
क्रमांक १५५ मीटर	934/9	0 00	0 00				
	934/२	9 98	9 90		987	9 24	9 98
					983	0 92	0 99
एकूण	8	9 9६	9 90		988	o 9Ę	0 94
					१६५	0 40	0 86
विमोचक क्रमांक	६/१	3 85	३ २५		१६६	0 60	० ७६
ओएल-३ साखळी	६/२	9 80	9 33		9६७	० २८	0 20
क्रमांक ३२० मीटर	٤/३	9 80	9 33		१६८	0 00	0 00
	६/४	9 80	9 33		१६९	0 00	0 00
	६/५	9 80	9 33				
	(9	9 38	9 32	एकूण	9२	४ ८२	४ ५८
			0 48				

	अनुसूची-	–चालू		अनुसूची —चालू				
(٩)	(3)	(3)	(8)	(9)	(5)	(3)	(8)	
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ	
उपलघु कालवा क्रम	गंक एस.एम.प	रल२ साखळी इ	क्रमांक १३०५		३ २/२	9	१ ५५	
3	मीटरव				33	0 00	0 00	
वेमोचक क्रमांक	94	२ २५	२ १४		38	१ ९६	१ ८६	
ओएल-१ साखळी	98	0 00	0 00		34	o 83	0 80	
क्रमांक २३५ मीटर	90	9 39	9 २४		49	0 80	० ३८	
(4)	9८	0 94	0 98		५२/अ	० ८१	0 (9(9	
	98	० २८	0 20		५२/ब	0 33	0 39	
	२ ०	0 00	0 00		43	० ६६	० ६३	
	` २१	0 199	० ७५		48	० ९५	० ९०	
	28	0 00	0 00					
	24	० १८	0 90	एकूण	94	१४ ७६	१४ ०२	
	२६/१	२ ९२	२ ७७					
	२६/२	0 90	0 90	बेलदाटी लघुका	लवा साखळी	क्रमांक ४६०४० म	मीटरवरील	
	20	0 08	0 08	विमोचक क्रमांक	89	o 94	0 98	
	36	0 09	० ६७	ओएल-६ साखळी	85	0 00	0 00	
				क्रमांक १३२० मीटर	٥ ٢ 8३		0 30	
एकूण	93	ک <u>9</u> 3	८ २९	ANTIAN ISTONIOT	88	0 30 9 00 0 &2	0 84	
					८५		० ५९	
वेमोचक क्रमांक	२२	० ४८	० ४६		٥ <i>,</i> ٥८	२०८	9 96	
ओटीआर साखळी	36	० १६	० १५		09	9 29	9 94	
क्रमांक ३९० मीटर	30	0 90	0 90		۷٥	o &&	o ξ 3	
	४६	9 98	9 06		८ 9	0 40	0 48	
	୪७/੧	9 04	१ ६६		८२	0 49	٥ 8 ٧	
	80/२	१ ०९	9 08		ر 3/9	9 92	१ ०६	
	86	0 98	0 93		رغ/ <u>۶</u>	9 92	9 0&	
	४९	0 79	0 70		८६	0 00	0 00	
	40	9 98	9 06		۷5	0 00	0 00	
	44	٧٤ ج	२ ७४		۷۷	9 00	१ ६२	
	५६	9 39	9 २४		९०	٥ ३६	0 38	
	40	9 38	9 २७		99	० ९१	० ८६	
	46	9 २८	9 २२		९२	० ९८	० ९३	
	48	० ५५	० ५२					
	09	9 29	9 94	एकूण	9८	93 29	१२ ६३	
एकूण	94	98 0C	98 08	विमोचक क्रमांक	 ξο	2 39	२ १९	
~1				ओएल-७ साखळी	७६/१	٥	0 (8	
वेमोचक क्रमांक	23	0 (90	0 &0	क्रमांक १५५० मीटर	७६/२	० ८९	० ८५	
ओटीएल साखळी	28	0 00	0 00		७६/३	٥	० ८४	
क्रमांक ३९० मीटर	२८	३ ६ ०	३ ४२		00	० २१	० २०	
•	30	٩ ६८	9 40		८९	० २८	0 20	
	39	0 09	o &0		93	9 86	9 ८८	
	` ३२/१	० ९१	० ८६		98	0 00	0 00	

अनुसूची —चालू				अनुसूची —चालू			
(٩)	(२)	(३)	(8)	(9)	(२)	(३)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	९५	0 00	0 00	विमोचक क्रमांक	६५	२ ०४	9 98
	९६	9 २७	9 29	ओटी साखळी	६९/१	0 69	0 (9(9
	90	0 90	0 90	क्रमांक २०१० मीटर	६९/२	0 69	0 (9(9
	99	0 00	0 00	·	ξ 9/ 3	0 90	0 90
	900	0 30	० २९		09	9 २४	9 9८
	909	0 70	० २६		90&	9 38	9 २९
	१०२/अ	9 93	9 00		900	० ६२	० ५९
	^{.,} १०२/ब	· 0	0 (9(9		90८	0 63	0 68
	903	9 00	० ९५			मालडोंगरी	
					१०८	5 85	२ ३६
एकूण	90	9 2 3८	99		999	0 00	0 00
विमोचक क्रमांक	90	9 २४	9 9८	एकूण	90	१० २९	९ ७८
ओआर-१ साखळी	१८	0 38	0 32				
क्रमांक १८७५ मीटर	908	0 88	० ४२	पाणी वापर संस्थेचे	२१०	१६९ ६६	१६१ १८
	१०६	9 38	१ २९	एकूण क्षेत्र			
	900	० ६२	० ५९				
	१०९	9 ८४	9 04		गाववार गो	षवारा	
	990	० ६४	० ६१	प्रकल्पाचे नाव :-ग	गोसीखुर्द उजव	ा कालवा विभा	ग, ब्रम्हपुरी,
	993	० ०८	० ०८		जि. चंद्रपृ	ा्र	
	998	० ५३	0 40	प्रस्तावित पाणी वापर	संस्थेचे नाव	व पत्ता :-निय	ोजित/प्रस्तावित
	994	० १६	० १५			दित, बेलदाटी	
	99६	9 98	०८ १	अ. क्र. गावाचे एकू	ण एकूण	एकूण	शेरा
	998	१ २५	9 98	नाव खस		्र । ए. आय. सी. ।	
	१२०	9 ८०	9 09	संख		y. on 4. vn.	7.
	929	9 ८9	9 02	(9) (2) (3		(५)	(६)
एकूण	98	93 24	१२ ५९		हे. आर		
		***************************************		१ बेलदाटी १५	१२ १२३ ७८	990 49	गोसीखुर्द
वेमोचक क्रमांक	६१/१	0 30	0 56	२ चांदगाव २६	८ २८	0 20	उजवा कालव
ओएल-८ साखळी	६१/२	० ३५	0 33	३ देलनवाडी ३०	34 92	33 38	सा.क्र. ४६०४
क्रमांक १८६० मीटर	६२	० ३५	0 33	४ मालडोंगरी २	२ ४८		मीटरवरून
	ξ 3	9 32	9 २५	o increment	(00	1 44	निर्गमित बेलदाव
	६४/१	٥	٥ ८४	पाणी वापर संस्थेचे २९	00000	050.07	लघुकालवा मीट
	407.				१० १६९ ६६	१६१ १८	वरील.
	ξ8/ ?	0 80	० ३८	एक्सा श्रेन			
		o 80 9 82	o 3८ 9 34	एकूण क्षेत्र 🛈			
	६४/२			एकूण क्षेत्र —			
	६४/२ ७२	9 82	9 34	एकूण क्षत्र —			
	६४/२ ७२ ७३	9 82 9 80	9 34 9 42	एकूण क्षत्र —		रो. ध. ह	द्वार,
	६४/२ ७२ ७३ ७४	9 82 9 &0 0 ८9	9 34 9 42 0 00	एकूण क्षत्र — ब्रम्हपुरी : दिनांक ३० एप्रिल २०१५		रो. ध. ह कार्यकारी ३ सीखुर्द उजवा ३	टवार, अभियंता,

भाग १ (ना. वि. पु.)	म. शा. रा., अ.	क्र. १२७८.		SCHEDULE—Contd.				
BY	EXECUTIVE	ENGINEER		(1)	(2)	(3)	(4)	
Ммізғ Аст, 2005.	_					H.A.	H.A.	
,	Notification	n-III			159/1	0 71	0 67	
No. 1286-GRB					159/2	0 00	0 00	
Whereas, it ha			ate the Area		160/1	0 79	0 75	
of Operation of					160/2	0 00	0 00	
ydraulic basis a	and as per adr	ministrative	convenience		161/1	0 04	0 04	
Inder Sections 5					161/2	0 00	0 00	
, R. D. Hatwar, th Bank Canal Div		-	-		162/1	0 03	0 03	
nereby, delineate		•			162/2	0 00	0.00	
and direct that the	e certified copy	y of the upda	ated map and		163/1	0 30	0 29	
st of land holde		•			163/2	0 00	0 00	
oe displayed on th Tahsil Office, Irrig			•		164	0 32	0 30	
Office, Branhapu		Oub Division	Tana Biviolon		165	0 36	0 34	
Therefore, I,	R. D. Hatwa	ar. Executiv	e Engineer.		166	1 05	1 00	
Gosikhurd Righ			•		167	1 00	0 95	
Dist. Chandrapu	•				168	1 19	1 13	
supplied by the <i>i</i> nolder or occupie		•			169	0 43	0 41	
of Water through		•			170	0 14	0 13	
Ill the holders an			-		171/1	0 12	0 11	
nent of Irrigation	System by Fa	armers.			171/2	0 00	0.00	
nay within thirty (his notification ir ore Superintend lagpur.	the Official G	azette, file a	ın appeal be-	Total Beldati Minor's	26 s Sub Mino	8 28 r No. L-1 R.[7 87 D. 145 M.	
	SCHEDU	ILE				Delenwadi		
Name of Pro	ject : Gosikh	urd Right B:	ank Canal	Chak OR-1	205	0 21	0 20	
	Bramhapuri, D	-		R.D. 400 M.	206	0 72	0 68	
Name and Addr	ess of WUA	Proposed \	Water User's		207	3 86	3 67	
	ociation, Marya	•			208	0 32	0 30	
Main Canal/	-	wise Water			209	4 54	4 31	
Distributory/	Ass	sociation's A	rea		210	0 31	0 29	
Minor	Survey No.	Area in	Area in		211	0 52	0 49	
	Survey No.	C.C.A.	I.C.A.		212	0 77	0 73	
(1)	(2)	(3)	(4)		213/1	1 04	0 99	
(1)	(2)				213/2	0 35	0 33	
		H.A.	H.A.	T-1-1	40	40.04	40.04	
	Right Main Ba D. 46040 M. Be		ftaking	Total	10	12 64	12 01	
		Chandgaon		Chak OL-1	205	0 50	0 48	
Chak OL-1	154	0 00	0 00	R.D. 500 M.	211	0 52	0 49	
R.D. 10 M.	155	1 00	0 95		212	0 77	0.73	
	156 157/1	0 30 0 49	0 29 0 47		213/1	1 03	0 98	
	157/1	0 00	0 00		213/2	0 36	0 34	
					214	0 49	0 47	

0 00

158/2

0 00

215

1 65

1 57

5	CHEDULE	—Contd.		S	CHEDULE	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	216	0 99	0 94		140	0 48	0 46
	217	0 97	0 92		141	0 76	0 72
	218	0 47	0 45		142	0 50	0 48
	219/1	1 40	1 33				
	219/2	1 21	1 15	Total	15	17 09	16 24
Total	12	10 36	9 84	Chak OL-4	2	0 00	0 00
				R.D. 1015 M.	3	0 00	0 00
Chak OT	197	1 83	174		4/A	0 81	0 77
R.D. 890 M.	198	080	076		4/B	0 81	0 77
	199	0 35	0 33		5/1	2 06	1 96
	200	3 19	3 03		5/2	0 81	0 77
	201	0 36	0 34		9	0 61	0 58
	202	3 56	3 38		10	0 74	0 70
	203	0 55	0 52		11	0 45	0 43
	204	1 48	1 41		12	1 19	1 13
Total	8	 12 12	 11 51		13	0 00	0 00
iolai				Total	11	7 48	7 11
Beld	ati Minor R.	.D. 46040 M.		Chak OL-5	1	0 12	0 11
		Beldati		R.D. 1040 M.	39	0 14	0 13
					40	0 12	0 11
Chak OL-2	133	0 00	0 00		161	1 33	1 26
R.D. 155 M.	134	0 00	0 00		162	1 25	1 19
	135/1	0 00	0 00		163	0 12	0 11
	135/2	1 16	1 10		164	0 16	0 15
T. (- 1	4	4.40	4.40		165	0 50	0 48
Total	4	1 16	1 10		166	080	0 76
0 0	0/4				167	0 28	0 27
Chak OL-3	6/1	3 42	3 25		168	0 00	0 00
R.D. 320 M.	6/2	1 40	1 33		169	0 00	0 00
	6/3	1 40	1 33	Total	12	4 82	4 58
	6/4	1 40	1 33	rotar			
	6/5	1 40	1 33	Beldati Minor's	Sub Mino	r No. L-2, R.D	. 1305 M
	7	1 39	1 32	Chak OL-1	15	2 25	2 14
	8	0 57	0 54	R.D. 235 M.	16	0 00	0 00
	132	0 88	0 84		17	1 31	1 24
	136	1 15	1 09		18	0 15	0 14
	137	0 30	0 29		19	0 28	0 27
	138	1 19	1 13		20	0 00	0 00
	130	1 13	1 13			-	
	139	0 85	0 81		21	0 79	0 75

S	CHEDULE	—Contd.		S	CHEDULE-	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A
	25	0 18	0 17	Beld	ati Minor R.	D. 46040 M.	
	26/1	2 92	277	Chak OL-6	41	0 15	0 14
	26/2	0 10	0 10	R.D. 1320 M.	42	0 00	0 00
	27	0 04	0 04		43	0 30	0 29
	38	071	0 67		44	1 00	0 95
					45	0 62	0 59
Total	13	8 73	0 67		78	2 08	1 98
					79	1 21	1 15
Chak OTR	22	0 48	0 46		80	0 66	0 63
R.D. 390 M.	36	0 16	0 15		81	0 57	0 54
	37	010	010		82	0 51	0 48
	46	1 14	1 08		83/1	1 12	1 06
	47/1 47/2	1 75	1 66		83/2	1 12	1 06
	48	1 09 0 14	1 04 0 13		86	0 00	0 00
	49	0 14	0 20		87	0 00	0 00
	50	1 14	1 08		88	1 70	1 62
	55	2 88	274		90	0 36	0 34
	56	1 31	1 24		91	0 91	0.86
	57	1 34	1 27		92	0 98	0 93
	58	1 28	1 22				
	59	0 55	0 52	Total	18	13 29	1263
	79	1 21	1 15				
				Chak OL-7	60	231	219
Total	15	1478	14 04	R.D. 1550 M.	76/1	0 88	0 84
					76/2	0 89	0.85
Chak OTL	23	0 70	0 67		76/3	0 88	0.84
R.D. 390 M.	24	0 00	0 00		77	0 21	0 20
	28	3 60	3 42		89	0 28	0 27
	30	1 68	1 60		93	1 98	1 88
	31 32/1	0 71 0 91	0 67 0 86		94	0 00	0.00
	32/2	1 63	1 55		95	0 00	0 00
	33	0 00	0 00		96	1 27	12
	34	1 96	1 86		97	0 10	010
	35	0 42	0 40		99	0 07	0 07
	51	0 40	0 38		100	0 30	0 29
	52/A	0 81	0 77		101	0 27	0 26
	52/B	0 33	0 31		102/A	1 13	1 07
	53	0 66	0 63		102/B	0.81	077
	54	0 95	0 90		103	1 00	0 9
Total	15	14 76	14 02	Total	 17	12 38	 11 76

S	CHEDULE	—Contd.		SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1) (2) (3) (4)				
		H.A.	H.A.	H.A. H.A.				
Chak OR-1	70	1 24	1 18	Maldongari				
R.D. 1875 M.	98	0 34	0 32	108 248 236				
	104	0 44	0 42	111 0 00 0 00				
	106	1 36	1 29					
	107	0 62	0 59	Total 10 10 29 9 78				
	109	1 84	1 75					
	110	0 64	0 61	Total Area of WUA 210 169 66 161 18				
	113	0 08	0 08					
	114	0 53	0 50					
	115	0 16	0 15					
	116	1 14	1 08					
	119	1 25	1 19	VILLAGEWISE ABSTRACT				
	120	1 80	171	N				
	121	1 81	172	Name of Project: -Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri, Distt. Chandrapur.				
Total	14	13 25	12 59	Name and Address of WUA :Proposed Water U Association, Maryadit, Beldati.				
Chak OL-8	61/1	0 30	0 29	Sr. Village Survey Area in Area in Remark No. Name No. C.C.A. I.C.A.				
R.D. 1860 M.	61/2	0 35	0 33					
	62	0 35	0 33	(1) (2) (3) (4) (5) (6)				
	63	1 32	1 25	H.A. H.A.				
	64/1	0 88	0 84	1 Beldati 152 123.78 117.59 Gosikhur				
	64/2	0 40	0 38	Right Mai				
	72	1 42	1 35	2 Chandgaon 26 8 28 7 87 Bank Car offtaking				
	73	1 60	1 52	R.D. 460				
	74	0 81	0 77	3 Delenwadi 30 35 12 33 36 M. Beldat Minor.				
	75 	0 80	0 76	4 Maldongari 2 2 48 2 36				
Total	10	8 23	7 82	Total Area of 210 169 66 161 18 WUA				
Chak OT	65	2 04	1 94	vv U/1				
R.D. 2010 M.	69/1	0 81	0 77					
	69/2	0 81	0 77					
	69/3	0 10	0 10					
	71	1 24	1 18	R. D. HATWAR,				
	106	1 36	1 29	Bramhapuri: Executive Engineer, Dated the 30 th April 2019. Gosikhurd Right Bank Car				
	107	0 62	0 59	Dated the 30" April 2019. Goskhurd Right Bank Car Division, Bramhapuri,				
	108	0 83	0 79	Distt. Chandrapur.				

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२७९.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक का.अ.-१४१५-गोउका-चिशा-पावासं-२०१९.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ ची कलमे ५, ६ व ७ व नियम ३ व अधिसूचना २ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, रो. ध. हटवार, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपूरी, जि. चंद्रपूर असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचना ३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. पाणी वापर संस्थाचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहीत तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक यांच्या नावाच्या याद्या विहीत तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधीत ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय व उपविभाग-विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिध्द करीत आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, रो. ध. हटवार, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपूरी, जि. चंद्रपूर, असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम क्रमांक ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा भोगवटादारास यांचे जिमनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जिमनीचा सर्व धारकांवर व भोगवट धारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही सदर अधिसूचना शासन राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस (३०) दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपिल दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव - गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपूरी, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था, मर्या., मालडोंगरी

मुख्य कालवा/वितरिका/	गाट	निहाय पाणी	वापर
लघु कालवा		संस्थेचे क्षेत्र	
	सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय. सी. ए.
(٩)	(5)	(3)	(8)
गोसीखर्द उजवा कालव	ासाक ४७९	१९० मीटर वर	न्न निर्गमित

गोसीखुर्द उजवा कालवा सा.क्र. ४७९१० मीटर वरून निर्गमित लघुकालवा क्रमांक एल-१३ साखळी क्रमांक मीटर

लघुकालवा क्रमांक	एल-१३ साख	बळी क्रमांक मी	टर
		हे. आर	हे. आर
		मालडोंगरी	
विमोचक क्रमांक	94/9	9 40	१ ४९
ओआर-१ डब्ल्यूसी	94/२	० १२	0 99
साखळी क्रमांक	94/३	१ ०२	0 90
३० मीटर	94/8	० ९६	० ९१
	२३	३ १६	3 00
	२४/१	० ८१	0 1919
	२४/२ अ	० ८१	0 1919
	२४/२ ब	o 28	० २३
	86	० ६८	० ६५
	40	० ५५	० ५२
	43	9 ८०	9 09
	48	9 00	० ९५
	६९	9 २५	9 99
	865	0 88	० ४२
एकूण	98	98 89	१३ ६९
विमोचक क्रमांक		0 80	· 3८
ओआर-२	२४/२ अ	0 80	० ३८
साखळी क्रमांक	२४/२ ब	० २४	0 23
६० मीटर	२५	0 98	0 93
	२६	० ०६	० ०६
	80	२ १८	2 00
	86	० ६८	० ६५
	49	० ८६	० ८२
	५२	o 83	0 89
	48	१ २६	9 २०
	५५	० ४२	0 80

	अनुसूची —चा	ालू			अनुसूची —चा	लू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	५६	० ८३	० ७९		۷۶	9 80	9 ८७
	40	० २१	० २०		९०	० ४६	o 88
	42	o 83	0 89		99	0 89	0 39
	49	٥ ८४	0 00				
	६८	२ १९	२०८	एकूण	9८	१३ ९६	१३ २६
	(90	० १८	0 90	, a			
	09	२ ७५	२ ६१	विमोचक क्रमांक	92	० ४८	० ४६
एकूण	9८	98 40	93 0८	ओटी	93	0 00	0 00
, 0				साखळी क्रमांक	98	0 00	0 00
उपलघु कालवा क्रमां	क एस एम एल	न-१ साखळी क्र	मांक १६०	९६० मीटर	९५	0 83	٥ ۷۷
Ü	मीटर वरील				९६/१	9 83	9 38
विमोचक क्रमांक	२६	० १८	0 90		९६/२	0 90	0 65
ओआर-१	20	0 58	० २३		90	० ५९	० ५६
साखळी क्रमांक	84	० २२	० २१		९८	२ ०३	9 93
५० मीटर	४६	9 30	१ २४		903	9 ८५	9 ७६
	49	٥	0 60		908	० ८९	० ८५
	ξo	0 (90	० ६७		908	o 83	0 89
	६ २	० ६६	0 &3				
	ξ 3	9 39	9 32	एकूण	99	९ ६०	९ १२
	ξ8 54:	0 & 60	0 88	, 0			
	६५ ६६	o 40 o ८४	o	लघु कालवा क्रमांक	एल-१३ साख	ठी क्रमांक ४७९	१० मीटर
	44 ६ ७	9 02	9	व विमोचक क्रमांक	२८/१	० ८९	० ८५
				ओटी		0 80	0 84
एकूण	9२	९ २६	٥٥ ک	साखळी क्रमांक	۲८/३	0 80	० ४५
.				७८० मीटर	२९	0 00	0 00
विमोचक क्रमांक	७५	० ६८	० ६५		30	० ६१	० ५८
ओआर-२ साखळी क्रमांक	७६	० ६६	0 &3		39	० ४८	० ४६
३४५ मीटर	۷٩ ۷٦/٩	o	0 (98		32	० २६	० २५
२४५ माटर	८२/१ ८२/२	666789911111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111<l< td=""><td>o</td><td></td><td>33</td><td>० ३५</td><td>0 33</td></l<>	o		33	० ३५	0 33
	ک <i>ې</i> ر۶ ک	0 69	0 99		38	0 08	0 (90
	۷8 د	9 80	9 33		34	o 85	0 80
	८५/१	0 80	0 36		30	٥ ८४	0 0
	८५/२	० ४५	o 83		36	० ५२	० ४९
	८५/ ३	9 46	9 40		38	० ६२	० ५९
	८५/४	0 69	0 (9(9		80	0 85	0 60
	८५/५	0 69	0 (9(9		89	9 33	१ २६
	√)/)						
	ر د	0 88	0 85		४२/१	० ६७	0 88
		o 88 o &o	o 82 o 40		४२/१ ४२/२	० ६७ ० ५३	० ६४ ० ५०

	अनुसूची —चा	लू			अनुसूची —चा	लू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	४२/४	0 80	० ३८		५६	o 83	0 89
	83	9 99	9		40	0 60	० ८३
	88	0 00	0 00		46	0 02	० ६८
					49	० ६०	0 40
एकूण	२१	१२ ८३	9२ 9९		ξο 	o ८४ ———	0 60
मालडोंगरी लघुकालव	ा ग साखळी क्रम	 नांक ४९३५० मी	 टर वरील	एकूण	9८	9 99	9 89
3		धानोली तुकु					
विमोचक क्रमांक	२६	० ९२	0 60	<u> </u>		मालडोंगरी	
ओआर-१	33	० ४६	0 88	विमोचक क्रमांक	४५५	0 00	0 00
साखळी क्रमांक	38	0 49	٥	ओआर-३	840	0 00	0 00
१५ मीटर	34	0 86	० ४६	साखळी क्रमांक	84८/9	9 36	9 39
	34	0 88	0 83	५३० मीटर	84८/२	9 २9	9 94
	30	० ९६	० ९१		84८/३	9 00	० ९५
	36	9 92	9 92		४६१	0 02	० ६८
	38	0 68	0 194		४६२	० ६७	० ६४
	80	9 36	9 39		883	0 00	० ७६
	89	0 93	0 92		४६४	0 (8	0 0
	83	9 २८	٩ २२		४६५	० ९६	० ९१
	88	० ८९	० ८५		४६६	0 66	0 (8
	84	० ०९	० ०९		880	0 86	० ४६
	४६	9 90	9		४६८	० ४६	0 88
	80	0 86	० ४६		४६९	० ३५	0 33
	903	0 68	0 194		800	0 80	० ३८
	908	0 00	0 00		809	0 03	० ६९
	904	० ९०	० ८६		805	० ६३	ο ξο
					803	0 05	० ६८
एकूण	9८	93 4८	१२ ९०		808	0 80	० ३८
, 0					804	9 92	१ ०६
विमोचक क्रमांक	20	० २८	0 70		४७६	9 २०	9 98
ओआर-२ डब्ल्युसी	२८	० २८	0 70		800	9 39	9 78
साखळी क्रमांक	28	0 38	0 38				
४८० मीटर	30	0 96	0 90	एकूण	२२	१६ २६	94 84
	39	9 0&	9 09				
	82	० ६५	० ६२	विमोचक क्रमांक	870/9	0 &3	ο ξο
	४९	0 30	० २९	ओआर-४	820/2	9 98	१०८
	40	o 83	0 89	साखळी क्रमांक	820/3	9 98	٥
	49	· o 9&	० १५	९४५ मीटर	820/8	9 98	9 06
	५२	० ४६	0 88		826	० ८६	० ८२
	43	٥ ۷۷	٥		856	० ९६	0 99
	48	० ५५	० ५२		830	० ५४	0 49
	, બુધ	0 88	0 68		839	9 38	9 79

	अनुसूची —चार	नू		अनुसूची —चालू				
(٩)	(3)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	
	832	० ६०	० ५७	विमोचक क्रमांक	899	० ६७	० ६४	
	833	9 84	9 3८	ओटी	४१२	० ४९	0 80	
	838	० ३८	٥ ३६	साखळी क्रमांक	890	9 44	9 80	
	४३५	० ९०	० ८६	७८० मीटर	४१८	0 68	0 04	
	४३६/१	0 80	० ३८		४१९	0 08	0 (90	
	४३६/२	o &3	० ६०		४२०	० ८२	० ७८	
	४५९	० ६६	٥ ६३		४२१	0 (90	० ६७	
	४६०	२ १८	२ ०७		४२२	० ८६	० ८२	
एकूण	9६	98 90	98 22	एकूण	ζ	६ ६२	६ २९	
विमोचक क्रमांक		0.420	0.22	<i>''</i> 0				
	830	9 80	9 33	मालडोंगरी लघुकाल				
ओआर-५ साखळी क्रमांक	836	9 36	9 39	विमोचक क्रमांक	१८७/१/अ	0 00	० ७६	
१०१० मीटर	839	9 80	9 48	ओआर-६	१८७/१/ब	0 00	० ७६	
भ०भ० माटर	880/9	0 88	o 83	साखळी क्रमांक	१८७/१/क/१	० १५	0 98	
	880/2	0 88	0 83	१३६५ मीटर	१८७/१/क/२	० १५	0 98	
	880/3	0 88	0 83		१८७/१/क/३	० १५	० १४	
	889	१ ६०	१ ५२		१८७/१/क/४	० १५	० १४	
112-111	10	10. 210	10.00		१८७/२	0 00	0 00	
एकूण	0	0 30	0 00		9८७/३	0 00	0 00	
उपलघु कालवा क्र	 	गन ० नाम्बन्धी			203	० ८२	० ७८	
•	भाक एस एम ७ १३६५ मीटर क		प्रभापर		208	१ २८	9 २२	
विमोचक क्रमांक	२७८	० ५२	0 89		२७५	0 80	० ४५	
ओएल-१	२९० २९०	o 40	o 48		२७६	० ४६	0 88	
साखळी क्रमांक	२ ९ ९	o 48	0 49		200	० ७६	0 05	
३७५ मीटर	२ ९२	9 90	9 04		208	२ १२	२ ०१	
२७५ गाटर	२ <i>९</i> ३	0 80	0 36		२८०	0 99	0 90	
	568	o & ?	० ५९		२८१	0 30	० २९	
	२९ <i>५</i>	० ५८	0 44		२८२	0 90	० ८६	
	२९६	o 32	0 30		२८३	0 48	० ५१	
	280	o	o २ 9		२८४	० २३	० २२	
	२९८	0 28	0 23		२८५	० १९	० १८	
	२९९/ १	9 68	9 00		२८६	० १८	0 90	
	566/5	0 66	0 (8		२८८	0 79	० २०	
	288/3	१ ६२	9 48		२८९	0 58	० २३	
	<i>477</i> /4	9 29	9 94					
	300	9 02	0 80	एकूण	२३	99 09	१० ४६	
	309	0 69	० ५८	0.1				
	3o7	० ९६	0 89	विमोचक क्रमांक	२०२	० ८६	० ८२	
	4 - /		· · ·	ओआर-७ डब्ल्युसी	२०३/१	0 00	० ७६	
एकूण	90	93 २०	9 २ ५ ४	साखळी क्रमांक	२०३/२	0 00	० ७६	
, ۷ ,		, ,	. ,-	१५०० मीटर	२०४	0 38	0 32	

	अनुसूची —चार	<u>न</u> ू			अनुसूची —चार	त्र	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	२०५	0 30	0 28		93८/२	9 02	0 90
	२०६	0 32	0 30		939	0 93	० १२
	२६२	9 03	० ९८		980	0 32	0 30
	२६३	9 00	० ९५		989	० २५	0 28
	२७१	० ९१	० ८६		987	9 89	9 38
	२७२	० ८२	० ७८		983	० ३८	० ३६
	303	० ९१	० ८६		988	0 32	0 30
	308	० ९०	० ८६		984	० २६	० २५
	३०५	० ६०	0 40		१४६	० २८	0 70
	३०६	0 00	० ७६				
	300	9 90	9 99	एकूण	94	१० ६७	90 98
	३०८	० ३६	0 38	<u> </u>			
				विमोचक क्रमांक	92६	0 36	0 38
एकूण	9६ 	99	99	ओआर-३ डब्लूसी साखळी क्रमांक	9२७	3 83	३ २६
वेमोचक क्रमांक	9७६	0 00	0 00	४३५ मीटर		2 10	2.60
ओआर-८	988	9 00	० ९५	एकूण	२	३ ८१	३ ६२
साखळी क्रमांक	984	० २१	० २०	Andre Trib		0.60	
५४५ मीटर	१९६	० ३५	0 33	विमोचक क्रमांक ओटी	99	9 ६ ९	9 69
	980	0 90	० १६	आटा साखळी क्रमांक	900 909	9 9८ 0 9८	9 92
	१९८	0 32	0 30	साखळा क्रमाक ६१५ मीटर	907	o 96	9090
	988	0 30	० ३५	५१५ गाउर	908	0 83	0 89
	२००	० ५०	० ४८		990/9	0 00	0 00
	२०१	0 30	0 56		990/2	० ७५	0 09
	२०७ 	१ ६२	9 ५ ४				
एकूण	90	8 ८8	४ ६०	एकूण	0	8 89	४ १९
उपलघु कालवा क्रमांक प	 एल-१ साखळी	क्रमांक १७४०	 मिटर वरील	मालडोंगरी लघुकालव विमोचक क्रमांक	ग साखळी क्रमां १४७	ंक ४९३५० मि १ ६५	टर वरील १ ५७
वेमोचक क्रमांक	932	o 83	0 89	ओएल-१ डब्लूसी	986	0 22	0 29
ओआर-१	933	0 78	0 60	साखळी क्रमांक	988	0 23	0 22
साखळी क्रमांक	934	२ ६०	2 80	२१३० मीटर	940	0 20	0 78
५० मीटर	908	0 00	0 00	(1 0 0 110 (949	o 43	0 40
					947/9	9 02	0 90
एकूण	8	3 60	3 &८		947/7	9 96	9 92
C ₁					943/9	9 २८	9 २२
वेमोचक क्रमांक	97८	० ०९	० ०९		943/2	0 88	0 85
ओआर-२	929	9 ८८	9 08		948	0 33	0 39
साखळी क्रमांक	938	0 09	o &0		944/9	0 00	o (98
४२५ मीटर	93६	० ५०	0 86		944/२	9 43	9 84
3 () 11 9 (-	-	-
	930	२ २२	२ ११		ዓ५६/ዓ	० ८६	० ८२

(0)							
(9)	(3)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आ
	940/9	9 00	० ९५	विमोचक क्रमांक	9६9	9 ८३	9 ७४
	940/२	० ६९	० ६६	ओएल-३	१६२	० ५६	० ५३
	94८	० ७६	० ७२	साखळी क्रमांक	9६३	0 80	० ३८
	948	٥ ۷۷	٥	२४२५ मीटर	१६४	0 40	० ५४
					9६५	० ८३	0 68
एकूण	9८	१४ ०६	93 36		१६६	9 84	9 3८
विमोचक क्रमांक	9६0	0 86	 ० ४६		२०९	9 90	9 ८७
ओएल-२	980	9 08	9 (90			42.60	4- 00
साखळी क्रमांक	986	० २५	0 28	एकूण	0	७ ६१	७ २३
२१३५ मीटर	988	0 22	0 79	·			
(14) 110	900	० ९६	0 89	विमोचक क्रमांक	२२५	० ८३	0 68
	909	0 30	0 34	ओआर-१०	२२६	० ६३	० ६०
	902	० ९८	0 83	साखळी क्रमांक	220	० ८२	0 02
	903	० ५८	0 44	२४५० मीटर	२२८	० ९१	० ८६
	908	0 80	0 36		२२९	9 90	१ ०५
	904	0 68	o &9		२३०	० २८	0 20
	966	o 48	o 49		२३१	0 90	० ८६
	928	o 78	० २५		२३२	0 70	० २६
	980	9 73	9 90		233	0 60	० ८३
	989	0 43	0 40		238	9 09	० ९६
	985	0 43	0 40		२३५	० ८६	० ८२
	983	0 48	o 4 9		२३६	० ९६	० ९१
	988	9 82	9 34		२५६	9 90	9 99
	२०८	9 28	9 73		240	9 00	१ ०२
					२५८	० ९२	0 60
एकूण	9८	93 09	१२ ३६		249	0 66	٥ ८४
-					२६०	० ६८	० ६५
विमोचक क्रमांक	२६८	० ८३	0 68		२६१	0 02	० ६८
ओआर-९ डब्लूसी	२६९	9 9२	१ ०६		२६४	० ३८	0 38
साखळी क्रमांक	२७०/१	० ७६	0 02		२६५	० ४६	0 88
२४२५ मीटर	२७०/२	० ८१	0 (9(9		२६६	० ७६	० ७२
	३०९	0 38	0 32		२६७	0 40	० ४८
	390	० २३	० २२				
	399	० २८	0 20	एकूण	२२	१६ ९८	१६ १३
	392	0 30	० ३५				
	393	o 83	0 89	विमोचक क्रमांक	२१०/१	0 (9(9	० ७३
	398	9 90	9 04	ओएल-४	२१०/२	0 60	० ७६
	394	9 90	9 ८७	साखळी क्रमांक	299	9 94	9 64
	398	१ ०२	0 90	२५०० मीटर	292	२ ५६	2 83
	390	२ ०४	9 88	, ,	293	० ५६	0 43
					२१४/१ २१४/१	9 79	9 73
एकूण	93	99 30	90 08		२१७/१ २१४/२	9 26	9 22

	अनुसूची —चा	लू			अनुसूची —चार	नू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	२१४/३	9 २९	9 २३		२४२	० ५९	० ५६
	२१४/४	9 28	9 73		283	0 &0	0 40
					288	9 ८८	9 09
एकूण	९	99 ७९	99 २०		२४५	0 00	० ७६
, cl					२४६	० ९३	० ८८
विमोचक क्रमांक	230	9 २५	9 98		280	0 80	० ४५
ओटीआर	280	0 40	٥ 8 ٧		२४८/१	० ५५	० ५२
साखळी क्रमांक	२४८/१	० ५५	० ५२		२४८/२	० २०	० १९
२८६० मीटर	286/2	० २०	0 98		२४९	0 30	० २९
•	288	0 90	0 90		330	० २८	0 20
	240	० ९५	० ९०				
	249	9 03	० ९८	एकूण	94	99 ८०	99 २९
	२५२/१	9 38	9 32				
	२५२/२	9 38	9 32	विमोचक क्रमांक	398	२ १२	२ ०१
	२५२/३	9 38	9 32	ओआर-१	3२०/२	5 00	9 90
	242/8	0 86	0 83	साखळी क्रमांक	329	१ ६२	9 48
	243	9 92	9 08	४६० मीटर			
	248	9 90	9 04	एकूण	3	4 08	4 84
	244	0 08	0 (90	विमोचक क्रमांक	222	0 00	0.20
				ओआर-२	322	9 88	9 30
एकूण	98	१२ ६९	१२ ०६	आआर-२ साखळी क्रमांक	373 379	० ६५	o &2
74. 1				६४० मीटर	३२४ ३२५	o 38 o 83	o
विमोचक क्रमांक	ર૧५	0 80	० ३८	400 1101	37£	9 36	9 39
ओटीएल	२१६	0 88	o 85		370	9 64	9
साखळी क्रमांक	290	9 38	9 28		३ २८	2 00	9 80
२८६० मीटर	२१८ २१८	9 09	9 62		328	` २ १०	? oo
4040 MC(२१९/१ २१९/१	9 80	9 42				
	298/2	7 40 7 40	2 3C	एकूण	८	90 09	९ ५९
	२ 1 <u> </u>	4 90 9 0&	9 09	C			
	२२१ २२१			विमोचक क्रमांक	339	० २६	० २५
		o &3	0 60	ओटीएल	337/9	३ २१	३ ०५
	222	० ६५	0 62	साखळी क्रमांक	337/7	0 89	0 39
	228	9 &&	9 46	८१० मीटर	337/3	0 89	0 38
	230	0 80	० ३८		332/8	o 85	0 80
		02.00	0.0.100		333/9	2 86	२ ३६
एकूण	99	92 89	99 ७९		333/2	२ ४८	२ ३६
पुच्छ लघु कालवा	साखळी क्रमांव	n २८६० मिटर	: वरील	एकूण	(9	९ ६७	9 99
विमोचक क्रमांक	२२३	٩ २८	9 २२	2,4%	G	, 40 	7 17
ओएल-१	२३८	० ४८	० ४६	विमोचक क्रमांक	338	 ० ६७	 ० ६४
साखळी क्रमांक	238	0 80	० ३८	ओटीआर डब्लूसी	२२° ३३५	० ८९	० ८५
साखळा क्रमाफ				TETENORY AREA TO THE AREA TO T	.).) Ч	· (, (V 64
साखळा क्रमाक १५० मीटर	२४०	9 88	9 30	साखळी क्रमांक	338	o	० ६८

अनु	ासूची —चालू		
(9)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	33८/9	0 88	0 80
	338	9 २9	9 94
	380	0 00	0 00
	389	0 86	० ४६
	385	० ६२	० ५९
	383	9 32	9 २५
	388	0 00	० ७६
	३ 8५	० ९८	० ९३
	30	० ६९	० ६६
		बेटाळा	
	39	0 39	0 56
	3 ?	0 39	o 28
एकूण	94	१० २५	९ ७४
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	830	 348 82	33£ 0£

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव:गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता: नियोजित/प्रस्तावित पाणी वापर संस्था, मर्यादित, मालडोंगरी

अ. क्र	. गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या			एकूण आयर्स		शेरा
(٩)	(२)	(3)	. ,		(५) हे. अ		(६)
9	मालडोंगरी	302	329	ξο	393	9२	गोसीखुर्द प्रकल्प
2	धानोली तुकु	म ३६	23	40	२२	38	अंतर्गत गोसीखुर्द
77	बेटाळा	3	9	32	9	२५	उजवा मुख्य कालवा वरून निर्गमित लघु कालवा क्रमांक-एल- १३, मालडोंगरी लघु कालवा वरील विमोचक एक
पाणी व	ापर संस्थेचे -						
एकूण	क्षेत्र -	830	348 	<u>۷۷</u>	33Ę —	<u></u> (9ξ	
	हपुरी : 5 १३ मे २०१	۲.			क	ार्यक	ध. हटवार, गरी अभियंता,
				ग	_		जवा कालवा विभाग, जिल्हा चंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पू.) म. शा. रा., अ. क्र. १२८०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

Notification -III

No. 1415-GRBC--DB-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. D. Hatwar, Executive Engineer, Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri, Distt. Chandrapur hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and /or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Bramhapuri.

Now, therefore, I, R. D. Hatwar, Executive Engineer, Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri, Distt. Chandrapur hereby declared that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of that land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project: Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri, Distt. Chandrapur Water User's Association Name and Address:

Water User's Association Name and Address Proposed Water User's Association, Maryadit, Maldongari

Main Canal/	Village wise Water User's					
Distributory/Minor	Association's Area					
(1)	Survey No. (2)	Area in C. C. A. (3) H. A.	Area in I. C. A. (4) H. A.			

Gosikhurd Right Main Bank Canal offtaking 47910 M Minor No. L-13 & Offtaking D. 49350 M Maldongari Minor

	N	Maldongari	
Minor No. L-13			
RD 47910 M.			
Chak-OR-1 WC	15/1	1 57	1 49
RD 30 M.	15/2	0 12	0 11
	15/3	1 02	0 97
	15/4	0 96	0 91
	23	3 16	3 00
	24/1	0 81	0 77
	24/2 A	0 81	0 77
	24/2 B	0 24	0 23

SCH	HEDULE-	Contd.		SCH	HEDULE-	- Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	48 50 53	0 68 0 55 1 80	0 65 0 52 1 71		82/2 83	0 81 0 81	0 77 0 77
	54	1 00	0 95		84 85/1	1 40 0 40	1 33 0 38
	69	1 25	1 19		85/2	0 45	0 43
	492	0 44	0 42		85/3	1 58	1 50
Total	14	14 41	13 69		85/4 85/5	0 81 0 81	0 77 0 77
Chak-OR-2	24/1	0 40	0 38		86	0 44	0 42
R.D. 60 M.	24/2 A	0 40	0 38		87	0 60	0 57
	24/2 B	0 24	0 23		88	0 00	0 00
	25	0 14	0 13		89	1 97	1 87
	26	0 06	0 06		90	0 46	0 44
	47	2 18	2 07		91	0 41	0 39
	48	0 68	0 65	Total	40	42.00	40.00
	51	0 86	0 82	Total	18	13 96	13 26
	52	0 43	0 41	Chak-OT	92	0 48	0 46
	54	1 26	1 20	R. D. 960 M.	93	0 00	0 00
	55 50	0 42	0 40	N. D. 300 W.	94	0 00	0 00
	56	0 83	0 79		95	0 93	0 88
	57 58	0 21 0 43	0 20 0 41		96/1	1 43	1 36
	59	0 43	0 80		96/2	0 97	0 92
	68	2 19	2 08		97	0 59	0 56
	70	0 18	0 17		98	2 03	1 93
	71	2 75	2 61		103	1 85	1 76
					104	0 89	0 85
Total	18	14 50	13 78		109	0 43	0 41
Sub Minor				Total	11	9 60	9 12
Chak-OR-1	26	0 18	0 17	Minor No	 I 42 D F		 1
R. D. 50 M.	27	0 24	0 23	Minor No. Chak-OT	L-13 R. L 28/1	0.47910 N 0.89	1. 0 85
	45 46	0 22	0 21	R. D. 780 M.	28/2	0 47	0 65
	46 50	1 30	1 24	11. D. 700 W.	28/3	0 47	0 45
	59 60	0 84 0 70	0 80 0 67		29	0 00	0 00
	60 62	0 70	0 67		30	0 61	0 58
	63	1 39	1 32		31	0 48	0 46
	64	0 67	0 64		32	0 26	0 25
	65	0 50	0 48		33	0 35	0 33
	66	0 84	0 80		34	0 74	0 70
	67	1 72	1 63		36	0 42	0 40
					37	0 84	0 80
Total	12	9 26	8 80		38 39	0 52 0 62	0 49 0 59
Chak-OR-2	75	0 68	0 65		40	0 92	0 87
R. D. 345 M.	76	0 66	0 63		41	1 33	1 26
2. 0 10 1711	81	0 83	0 79		42/1	0 67	0 64
	82/1	0 84	0 80		42/2	0 53	0 50

SCHI	EDULE-	- Contd.		SC	HEDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	42/3	0 40	0 38		1	/laldongari	
	42/4	0 40	0 38	Chak-OR-3	455	0 00	0 00
	43 44	1 91	1 81	R. D. 530 M.	457	0 00	0 00
	44	0 00	0 00		458/1	1 38	1 31
Total	21	12 83	12 19		458/2	1 21	1 15
					458/3	1 00	0 95
Maldongari Minor	Dh	nanoli Tuku	ım		461	0 72	0 68
R. D. 49350 M.					462	0 67	0 64
Chak-OR-1	26	0 92	0 87		463	080	0 76
R. D. 75 M.	33	0 46	0 44		464	0 84	0 80
	34 35	0 51 0 48	0 48 0 46		465	0 96	0 91
	36	0 44	0 40		466	0 88	0 84
	37	0 96	0 91		467	0 48	0 46
	38	1 18	1 12		468	0 46	0 44
	39	0 79	0 75		469	0 35	0 33
	40	1 38	1 31		470	0 40	0 38
	41	0 13	0 12		471	0 73	0 69
	43	1 28	1 22		472	0 63	0 60
	44 45	0 89 0 09	0 85 0 09		473	0 72	0 68
	46	1 90	1 81		474	0 40	0 38
	47	0 48	0 46		475	1 12	1 06
	103	0 79	0 75		476	1 20	1 14
	104	0 00	0 00		477	1 31	1 24
	105	0 90	0 86			40.00	45.45
Total	18	13 58	12 90	Total .	. 22	16 26 	15 45
				Chak-OR-4	427/1	0 63	0 60
Chak-OR-2-WC	27	0 28	0 27	R. D. 945 M.	427/2	1 14	1 08
R. D. 480 M.	28	0 28	0 27		427/3	1 14	1 08
	29	0 36	0 34		427/4	1 14	1 08
	30 31	0 18 1 06	0 17 1 01		428	0 86	0 82
	48	0 65	0 62		429	0 96	0 91
	49	0 30	0 29		430	0 54	0 51
	50	0 43	0 41		431	1 36	1 29
	51	0 16	0 15		432	0 60	0 57
	52	0 46	0 44		433	1 45	1 38
	53	0 88	0 84		434	0 38	0 36
	54 55	0 55	0 52		435	0 90	0 86
	55 56	0 94 0 43	0 89 0 41		436/1	0 40	0 38
	56 57	0 43	0 83		436/2	0 63	0 60
	58	0 72	0 68		459	0 66	0 63
	59	0 60	0 57		460	2 18	2 07
	60	0 84	080				
		9 99	9 49	Total .	. 16	14 97	14 22

SCI	HEDULE-	Contd.		SCI	HEDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
Chak-OR-5	437	1 40	1 33		187/1/K/	/3 0 15	0 14
R. D. 1010 M.	438	1 38	1 31		187/1/K/	4 0 15	0 14
	439	1 67	1 59		187/2	0 00	0 00
	440/1	0 44	0 42		187/3	0 00	0 00
	440/2	0 44	0 42		273	0 82	0 78
	440/3	0 44	0 42		274	1 28	1 22
	441	1 60	1 52		275	0 47	0 45
					276	0 46	0 44
Total	. 7	7 37	7 00		277	0 76	0 72
					279	2 12	2 01
Sub Minor	No. R-1 R.	D. 1365 I	M.		280	0 11	0 10
Chak-OL-1	278	0 52	0 49		281	0 30	0 29
R. D. 375 M.	290	0 57	0 54		282	0 90	0 86
	291	0 54	0 51		283	0 54	0 51
	292	1 10	1 05		284	0 23	0 22
	293	0 40	0 38		285	0 19	0 18
	294	0 62	0 59		286	0 18	0 17
	295	0 58	0 55		288	0 21	0 20
	296	0 32	0 30		289	0 24	0 23
	297	0 22	0 21				
	298	0 24	0 23	Total .	. 23	11 01	10 46
	299/1	1 79	1 70				
	299/2	0 88	0 84	Chak-OR-7-WC	202	0 86	0 82
	299/3	1 62	1 54	R. D. 1500 M.	203/1	080	0 76
	299/4	1 21	1 15		203/2	0 80	0 76
	300	1 02	0 97		204	0 34	0 32
	301	0 61	0 58		205	0 30	0 29
	302	0 96	0 91		206	0 32	0 30
					262	1 03	0 98
Total	. 17	13 20	12 54		263	1 00	0 95
					271	0 91	0 86
Chak-OT	411	0 67	0 64		272	0 82	0 78
R. D. 780 M.	412	0 49	0 47		303	0 91	0 86
	417	1 55	1 47		304	0 90	0 86
	418	0 79	0 75		305	0 60	0 57
	419	0 74	0 70		306	0 80	0 76
	420	0 82	0 78		307	1 17	1 11
	421	0 70	0 67		308	0 36	0 34
	422	0 86	0 82				
				Total .	. 16	11 92	11 32
Total	. 8	6 62	6 29				
				Chak-OR-8	176	0 00	0 00
Maldongar				R. D. 1545 M.	194	1 00	0 95
Chak-OR-6	187/1/A	0 80	0 76		195	0 21	0 20
R. D. 1365 M.	187/1/B	0 80	0 76		196	0 35	0 33
	187/1/K/		0 14		197	0 17	0 16
	187/1/K/	2 0 15	0 14		198	0 32	0 30

SCH	HEDULE-	- Contd.		SCH	IEDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	199	0 37	0 35	Maldongari	Minor R.	D. 49350 I	M.
	200	0 50	0 48	Chak-OL-1-WC	147	1 65	1 57
	201	0 30	0 29	R. D. 2130 M.	148	0 22	0 21
	207	1 62	1 54		149	0 23	0 22
					150	0 27	0 26
Total	10	4 84	4 60		151	0 53	0 50
Cula Minan I			N.A.		152/1	1 02	0 97
Sub Minor I					152/2	1 18	1 12
Chak-OR-1 R. D. 50 M.	132 133	0 43 0 84	0 41 0 80		153/1	1 28	1 22
K. D. 30 W.	135	2 60	2 47		153/2	0 44	0 42
	176	0 00	0 00		154	0 33	0 31
					155/1	080	0 76
Total	4	3 87	3 68		155/2	1 53	1 45
					156/1	0 86	0 82
Chak-OR-2	128	0 09	0 09		156/2	0 39	0 37
R. D. 425 M.	129	1 88	1 79		157/1	1 00	0 95
	134	0 71	0 67		157/2	0 69	0 66
	136	0 50	0 48		158	0 76	0 72
	137	2 22	2 11		159	0 88	0 84
	138/1	0 90	0 86				
	138/2	1 02	0 97	Total	18	14 06	13 36
	139	0 13	0 12				
	140	0 32	0 30	Chak-OL-2	160	0 48	0 46
	141	0 25	0 24	R. D. 2135 M.	167	1 79	1 70
	142	1 41	1 34		168	0 25	0 24
	143	0 38	0 36		169	0 22	0 21
	144	0 32	0 30		170	0 96	0 91
	145 146	0 26 0 28	0 25 0 27		171	0 37	0 35
	140	0 20	021		172	0 98	0 93
Total	15	10 67	10 14		173	0 58	0 55
iotai			10 14		174	0 40	0 38
Chak-OR-3-WC	126	0 38	0 36		175	0 64	0 61
R. D. 435 M.	127	3 43	3 26		188	0 54	0 51
					189	0 26	0 25
Total	2	3 81	3 62		190	1 23	1 17
					191	0 53	0 50
Chak-OT	99	1 69	1 61		192	0 53	0 50
R. D. 615 M.	100	1 18	1 12		193	0 54	0 51
	101	0 18	0 17		194	1 42	1 35
	102	0 18	0 17		208	1 29	1 23
	109	0 43	0 41				
	110/1	0 00	0 00	Total	18	13 01	12 36
	110/2	0 75	0 71				
Total	7		4.40	Chak-OR-9-WC	268	0 83	0 79
Total		4 41 	4 19	R. D. 2425 M.	269	1 12	1 06

SCH	EDULE-	Contd.		SCH	IEDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	270/1 270/2 309 310 311	0 76 0 81 0 34 0 23 0 28	0 72 0 77 0 32 0 22 0 27	Chak-OL-4 R. D. 2500 M.	210/1 210/2 211 212	0 77 0 80 1 95 2 56	0 73 0 76 1 85 2 43
	312 313 314 315 316	0 37 0 43 1 10 1 97 1 02	0 35 0 41 1 05 1 87 0 97		213 214/1 214/2 214/3 214/4	0 56 1 29 1 28 1 29 1 29	0 53 1 23 1 22 1 23 1 23
	317	2 04	1 94	Total	9	11 79	11 20
Total	13	11 30 	10 74	Chak-OTR	237	1 25	1 19
Chak-OL-3 R. D. 2425 M.	161 162 163 164 165 166 209	1 83 0 56 0 40 0 57 0 83 1 45 1 97	1 74 0 53 0 38 0 54 0 79 1 38 1 87	R. D. 2860 M.	247 248/1 248/2 249 250 251 252/1	0 50 0 55 0 20 0 10 0 95 1 03 1 39	0 48 0 52 0 19 0 10 0 90 0 98 1 32
Total	7	7 61	7 23		252/2 252/3	1 39 1 39	1 32 1 32
Chak-OR-10 R. D. 2450 M.	225 226 227 228	0 83 0 63 0 82 0 91	0 79 0 60 0 78 0 86		252/4 253 254 255	0 98 1 12 1 10 0 74	0 93 1 06 1 05 0 70
	229 230	1 10 0 28	1 05 0 27	Total	14	12 69	12 06
	231 232 233 234 235 236 256 257 258 259 260 261 264 265 266 267	0 90 0 27 0 87 1 01 0 86 0 96 1 17 1 07 0 92 0 88 0 68 0 72 0 38 0 46 0 76 0 50	0 86 0 26 0 83 0 96 0 82 0 91 1 11 1 02 0 87 0 84 0 65 0 68 0 36 0 44 0 72 0 48		215 216 217 218 219/1 219/2 220 221 222 224 237 		0 38 0 42 1 29 1 62 1 52 2 38 1 01 0 60 0 62 1 58 0 38 11 79
Total	22	16 98 	16 13 	Chak-OL-1 R. D. 150 M.	223 238 239	1 28 0 48 0 40	1 22 0 46 0 38

SCH	EDULE-	Contd.			SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)		(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	
	240	1 44	1 37			337	0 76	0 72	
	241	1 60	1 52			338/1	0 49	0 47	
	242	0 59	0 56			339	1 21	1 15	
	243	0 60	0 57			340	0 00	0 00	
	244	1 88	1 79			341	0 48	0 46	
	245	0 80	0 76			342	0 62	0 59	
	246	0 93	0 88			343	1 32	1 25	
	247	0 47	0 45			344	080	0 76	
	248/1	0 55	0 52			345	0 98	0 93	
	248/2	0 20	0 19				Betada		
	249	0 30	0 29			30	0 69	0 66	
	330	0 28	0 27			31	0 31	0 29	
						32	0 31	0 29	
Total	15	11 80	11 21	Tota	ol.	 15	 10 25	9 74	
Chak-OR-1	319	2 12	2 01	1016	al			974	
R. D. 460 M.	320/2		1 90	Total Area of	WUA	437	354 48	336 76	
21 100	321	1 62	1 54	1010171100 01					
Total	3	5 74	5 45	VII	LAGI	=\\/!SE AI	BSTRACT		
Chak-OR-2	322	1 44	1 37	VIL		- 10 - 7 (1	BOTTOTO		
R. D. 640 M.	323	0 65	0 62	Name of Pro	-		_		
N. D. 040 W.	324	0 34	0 32		-	•	•	handrapur.	
	325	0 43	0 41	Water User'					
	326	1 38	1 31	Proposed W			•	Maryadıt,	
	327	1 75	1 66			Maldonga	ari		
	328	2 00	1 90	Sr. Village S	urvey	Area in	Area in R	emarks	
	329	2 10	2 00	No. Name	No.	CCA	ICA		
Total				(1) (2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(6)	
Total	8	10 09 	9 59	1 Mal-	378		313 12 Go		
Chak-OTL	331	0 26	0 25	dongari	200	00.57	-	ht Main	
R. D. 810 M.	332/1	3 21	3 05	2 Dhantoli	36	23 57	22 39 Ba		
	332/2	0 41	0 39	Tukum	0	4.00		aking	
	332/3	0 41	0 39	3 Betada	3	1 32	1 25 479		
	332/4	0 42	0 40	T	407	054.40		or No. L-13	
	333/1	2 48	2 36	Total Area	437	354 48	336 76 & c	•	
	333/2	2 48	2 36	of WUA				19350 M. Idongari	
Total	7	9 67	9 19					nor.	
01 1 075				Prombon:		-	R. D. HAT		
Chak-OTR-WC	334	0 67	0 64	Bramhapuri			xecutive E	•	
R. D. 810 M.	335	0 89	0 85	Dated the 13 th 2019.	iviay		iura Rignt i vision, Bra	Bank Canal	
	336	0 72	0 68	2013.			Distt. Char	•	
ना.–एक-२३ (१६०८).							J ai		

11 1 (11. 14. g.) 1. (11. (1., oi. xr. 1(oi.
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—
अधिसूचना-३

क्रमांक १४३७-गोउकाविब्र-चिशा-पावासं-२०१९.---

भाग १ (ना वि प) म शा रा अ क १२८१

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र.२ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, रोशन धनराज. हटवार, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी, खालील निर्देशीत पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादीची प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेली आहे.

त्याअर्थी, मी, रोशन धनराज. हटवार, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी, असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जिमनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—प्रस्तावित पाणी वापर संस्था,

विहीरगाव १

पाणी वा	पर संस्थेचे एवृ	_{र्} ण क्षेत्र : ३६९.९३	३ हेक्टर
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	सिंचन योग्य
			क्षेत्र
(9)	(२)	(३)	(8)
		हे. आर	हे. आर
डि.वाय३		विहीरगाव	
जे-८/एल. ३६	६२५ पै.	9 88	१८९
सा.क्र.२०४० मी.	६२६ पै.	४ ३२	8 90
	६३८	9 09	० ९६
		9 90	9 04
	एकूण	८ ४२	٥٥ ک

(9)	(२)	(3)	(8)
× .		हे. आर	हे. आर
जे-९/एल. ३७	६२७	9 08	9 80
सा.क्र.२४१७ मी.	६३५	9 93	9 00
	434	9 80	9 33
	& 30	२ १८	2 00
	६५७		 2
	एकूण	९ ४६	۷ 99
जे-९/एल. ३८	६१६	४ ६८	8 84
सा.क्र.० मी.	६१९	१ ४६	9 38
	६२३/१	9 00	० ९५
	६२३/२	9 00	० ९५
	६२४	२ १६	२ ०५
	एकूण	90 30	ς ως
जे-१०/एल. ३९	६२८	0 09	o &(9
सा.क्र.२५९६ मी.	६३०/१	o &3	० ६०
	६३०/२	o &3	० ६०
	६३०/ ३	० ६४	० ६१
	६ ३१	0 08	0 (90
	६ ३२	9 २9	9 94
	६ ३३	० ६६	० ६३
	६३ ४	० ५३	० ५०
	६३९	१ ८९	9 ८०
	६४०	0 65	· <9
	एकूण	८ ५६	८ ٩ ३
उपलघुकालवा क्र.	8		
एल ४०	490	0 48	० ५१
सा.क्र.० मी.	५९८	0 89	0 39
	499	9 40	9 88
	ξ 00	9 08	9 ६५
	६०१/१	0 60	० ७६
	६०१/२	0 199	० ७५
	६२०	9 90	9 99

६२१

0 69

0 (9(9

अनुसूची—चालू

	अनुसूर्च	ी —चालू			अनुसूर्च	ो —चालू	
(٩)	(3)	(३)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	६२२	० ८६	० ८२		939	० ५४	० ५१
	६२९	9 98	9 93		937	० ६७	० ६४
					939	9 03	१ ६४
	एकूण	٧ ۵ ٧	9 39		980	2 00	9 90
					987	0 00	० ७६
ल. ४१	६०२/१	१ ६०	१ ५२				
ग.क्र.०मी.	६०२/२	१ ६०	१ ५२		एकूण	99 30	१० ८०
	६०२/३	१ ६४	१ ५६				
	६०२/४	१ ६०	१ ५२	एल. ४४	१०८	० ८२	० ७८
	६११	9 32	१ २५	सा.क्र. ० मी.	१०९	० ६१	० ५८
	६१७	० ८८	٥		990/9	9 40	9 83
	६१८	0 83	٥		990/२	9 २३	9 90
					999	0 40	० ५४
	एकूण	9 40	9 09		997	० ६५	० ६२
					993	0 85	0 ८७
ल. ४२	ξ ο 3	٥	0 0		998	9 08	0 88
ग.क्र.० मी.	६०४	٥	0 60		994	० २५	0 58
	६०५	9 40	9 83		99६	9 २०	9 98
	६०६	9 3८	9 39		990	0 08	0 (90
	६०७/१	० ४६	0 88				
	६०७/२	0 80	0 84		एकूण	९ ५३	९ ०५
	£\00}	० ४६	0 88				
	६०८	9 09	० ९६	एल. ४५	९८	0 08	0 (90
	६०९	9 २४	9 9८	सा.क्र.०मी.	99	० ६०	0 40
	६१०	9 04	9 00		900	0 (90	० ६७
	६१२	० ८६	० ८२		909	० २८	0 50
	६१३	० ७८	0 08		907	0 08	0 08
	६१४	० ७८	0 08		903	००८	००८
	६१५	0 02	0 08		908	० ०२	0 05
					904	२ ०६	१ ९६
	एकूण	१२ ४५	99 ८३		१०६	३ ०८	२ ९३
					900	9 38	9 २७
		कासारगाव					
ल. ४३	920	१ ६४	१ ५६		एकूण	८ ९४	८ ४९
ग.क्र.०मी.	१२८	9 60	१ ६२				
	928	9 04	१ ६६	एल. ४६	99८	१ ९०	9 ८9
	930	० ५४	० ५१	सा.क्र. ० मी.	929	9 २८	9 २२

	अनुसूर्च	ो —चालू			अनुसूच	ी —चालू	
(٩)	(3)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. अ
	973	9 20	9 98			विहीरगाव	
	928	0 80	० ३८	जे-११/एल. ४९	५८६	२ ७०	२ ५७
	924	9 २०	9 98	सा.क्र. ३०६२ मी.	489	0 08	0 90
	१२६	9 70	9 98	, , ,	497	० ७६	० ७२
	933	9 08	0 99		493	9 48	9 86
	934	१ ०५	9 00		488	9 48	9 86
	एकूण	9 20	۷ ک۹		484	0 (90	0 80
					५९६	० ६४	० ६१
रल. ४७ — — —	<i>د</i> ۹	ο ξο	0 40		६४१	२ ०२९	9 93
ता.क्र.०मी.	90	0 08	0 08		६६९	9 98	9 90
	99	0 28	0 00				
	65	9 37	9 24		एकूण	99 ८9	99 २२
	98 98	००५	0 04				
	ς _ο ςς	० ०६ ० ०५	० ०६ ० ०५	जे-११/एल. ५०	६ ४२	9 88	9 30
	\9 	० ०६	o oq	सा.क्र. ० मी.	£83	9 9८	9 92
	90	9 00	9 02		& 88	9 38	9 २७
	998	9 88	9 68		६४५	0 49	۰ ۲۷
	920	० ६८	० ६५		ξ 8ξ	0 80	0 40
	938	9 ६६	9 46				
	370	0 00	0 00		480	9	१ ५५
	३२८	0 08	0 08		६४८	२ ०४	9
	328	० ०६	० ०६		६४९	0 38	0 38
		० ५५	० ५२		६५०	0 38	0 32
					६५१	० १२	0 99
	एकूण	९०९	८ ६४				
ल. ४८	८ ٩	• ६८	० ६५		एकूण	९ ५६	९ ०८
ता.क्र. ० मी.	ر غ	9 92	9 o&	,			
	۲8	0	0 00	जे-१२/एल. ५१	५७६	0 38	0 32
	८६	9 99	9 ८९	सा.क्र. ३२९१ मी.	400	० ७६	0 05
	دان	0 49	० ५८		402	3 33	३ १६
	۷۵/۹	० ४२	0 80		409	0 06	००८
	८८/२	१ ६०	9 42		460	० २०	० १९
	८८/३	9 00	० ९५		4८9	9 २८	9 २२
	८८/४	0 84	o 83		424	8 34	8 93
	922	० ८५	० ८१		. ,		
	एकूण	८ ७२	۷ २८		एकूण	90 38	९ ८२

	अनुसूर्च	ी —चालू			अनुसूर्च	ो —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
जे-१२/एल. ५२	५८२	9 32	9 २५		800	० ८३	0 68
ना.क्र. ३२९१ मी.	4८३	२ ४२	२ ३०		४०१	१ २६	9 २०
	4८8	9 36	9 39		४०२	१ २६	9 २०
	420	9 २९	9 23		४०४ (पी.)	१ ०६९	9 02
	4८८	9 94	9 09		४०५	० २८	0 20
	५८९	0 90	० ८६		४०६	० ६८	० ६५
	५९०	0 09	० ६७		800	० २९	० २८
					४०८	० २५	० २४
	एकूण	९ १७	۷ 09		४०९	० ५३	० ५०
जे-१३/एल. ५३	५६१	o 32	o 30		एकूण	९ १५	८ ६९
ता.क्र. ३६९० मी.	५६२	० १६	० १५				
	५६३	० १६	० १५	जे-१३/एल. ५६	803	२ ७६	२ ६२
	५६४	० १२	0 99	सा.क्र. ० मी.	४०४ (पी.)	० ६८	० ६५
	५६५	0 80	० ३८		४६६ (पी.)	० ०५	० ०५
	५६६	0 90	० १६		४६७ (पी.)	० १६	० १५
	५६७	० ५९	० ५६		४६८ (पी.)	0 23	0 22
	५६८	० ५२	0 88		४६९ (पी.)	0 20	० २६
	५६९	0 00	0 00		800	9 38	9 २९
	400	9 98	9 90		809	० ६४	० ६१
	409	० ८८	0 78		803	0 85	0 60
	402	0 30	० ३५		४७९	१ २४	9 9८
	403	० २५	o 28		४८०	9 90	१ ०५
	408	0 89	0 39		४८१	० ५६	० ५३
	& &0	0 88	० ४२		६ ७३	० ५२	० ४९
	एकूण	4 84	५ ६५		एकूण	90 88	9 90
जे-१३/एल. ५४	४६०	0 40	० ५४	जे-१४/एल. ५७	५३२	० २६	० २५
प्ता.क्र. ० मी.	803	9 98	१ ०८	सा.क्र. ३९३९ मी.	433	००८	००८
	808	२ ८३	२ ६९		438	0 03	0 03
	804	०८ १	9 03		५३५	० २८	0 20
	४७६	० ९५	0 90		489	٥	० ४६
	800	3 80	३ २३		482	0 88	0 85
	१८९	० ५२	0 88		483	० १५	0 98
					488	0 88	0 85
	एकूण	90 88	9 90		484	0 84	o 83
					५४६	0 84	o 83
ने-१३/एल. ५५	393	9 09	9 00		480	० ९६	० ९१
ग.क्र.०मी.	368	० १९	० १८		48८	0 30	0 56
	388	० ७२	० ६८		488	0 30	0 28

	अनुसूची	—चालू			अनुसूची	— चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	440	0	0 00		४४३ (पी.)	0 40	० ५५
	449	० १९	० १८		888	0 99	० ८६
	५५२	o 92	0 90		884	9 70	9 98
	443	0 98	0 93		४४६ (पी.)	0 89	० ८६
	448	० १९	० १८		४५२	0 08	0 02
	444	0 32	0 30		843	o 08	0 90
	५५६	० ३८	٥ ३६		840	२ ५ ५	२ ४२
	440	О	0 00		842	ννυξ	0 02
	442	0	0 00				
	448	0 39	0 28		४५९	० ५५	० ५२
	५६०	0 38	0 30		एकूण	90 84	90 80
	एकूण	 ६ ७२	 ६ ३८	`			
				जे-१५/एल. ६१	880	9 39	9 २४
जे-१४/एल. ५८	४९०	9 88	9 30	सा.क्र.० मी.	886	३ १२	२ ९६
सा.क्र. ० मी.	४९५	2 00	9 90		888	9 08	१ ६५
	४९६	0 90	0 80		४५०	9 8८	9 89
	890	० ९५	0 90		४५१	9 २९	9 73
	४९८	9 00	9 02		४५४	9 94	१ ०९
	४९९	० २३	0 55				
	400	० २४	o 23		एकूण	90 09	९ ५९
	५०२	० ६७	० ६४				
	403	9 00	9 02	जे-१५/एल. ६२	844	२ ११	२ ००
				सा.क्र. ० मी.	४५६	० ७५	0 09
	एकूण	८ ३७	७ ९५		४९१	9 94	१ ०९
					४९२	9 94	१ ०९
जे-१४/एल. ५९	४८२	० ६६	ο ξ3		863	0 02	० ६८
सा.क्र. ० मी.	878	० ६०	0 40		868	२ २८	२ १७
	878	0 02	0 08			9 08	० ९८
	४८५	٥	0 00				,
	४८६	१ ६४	१ ५६		एकूण	९ २०	۷
	820	१ ६४	१ ५६		25,		
	877	० ९६	० ९१	जे-१६/एल. ६३	५०४	9 39	٩ २४
	409	० ९५	0 90				
				सा.क्र. ४३१६ मी.		0 86	٥
	एकूण	८ ०७	0 80		५०६	0 49	0 86
					400	9 49	9 83
जे-१५/लघुकालवा		० ६८	० ६५		५०८	० १८	0 90
क. ६/४१२३ मी.	. ,	० ५४	० ५१		५०९	0 55	0 29
जे-१५/एल. ६०	४३० (पी.)	० ६८	० ६४		490	0 23	0 22
सा.क्र. ० मी.	४३१ (पी.)	0 90	००९		499	0 70	० १९

	अनुसूर्च	ी —चालू			अनुसूची	—चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आ
	५१२	० १६	० १५			बोरमाला	
	493	9 09	० ९६	जे-१८/लघुकालव	T क्र. ७/		
	498	० ८३	0 68	सा. क्र. ४९२४ मी	ī.		
	५३९	9 98	9 90	जे-१८/एल. ६६	890	० २०	० १९
	480	9 0८	9 03		४१८	० २०	० १९
					४१९	० ३५	0 33
	एकूण	۷۵ کا	۷ 88		४२०	9 00	० ९५
					४२१	० ८२	0 60
जे-१७/एल. ६४	५२३	१ २६	9 70		४२२	० ८२	० ७८
प्ता.क्र. ४६८८ मी.	५२४	१ ५६	9 8८		४२३	9 00	१ ६२
	५२५	० ५२	० ४९		४२४/१	० ३५	0 33
	५२६	9 88	9 39		828/2	0 89	0 39
	420	0 32	0 30		४२५	० ३५	0 33
	५२८	० २२	0 79		४२६	0 00	० ७६
	५२९	० ३८	० ३६		820	० ९९	0 98
	430	००८	0 00				
	439	0 03	0 03		एकूण	0 99	७ ५९
	५३६	0 33	0 39				
	430	0 32	0 30	जे-१८/एल. ६७	893	० ४५	o 83
	५३८	0 38	0 38	सा.क्र. ० मी.	898	० ४५	o 83
	६६५	0 84	o 83		४१५	१ ५६	9 8८
	६६६	9 00	० ९५		४१६	३ ३ ५	3 9८
	६६ ७	9 08	० ९९		४४७ (पी.)	१ ६६	9 4८
	एकूण	9 33	 ८ ८६		एकूण	0 80	9 90
जे-१७/एल. ६५	५१५	o 02	० ६८	जे-१८/एल. ६८	४४७ (पी.)		२ ४६
सा.क्र. ४६८८ मी.	५१६	0 84	o 83	सा.क्र. ० मी.	888	3 28	३०८
	490	9 9८	9 92		४४९	9 २५	9 98
	49८	9 09	9 08		840	0 00	० ७६
	498	१ ४६	9 39		849	0 90	0 90
	५२०	9 ६9	9 43		४५२	0 94	0 98
	५२१	० ७२	० ६८		843	0 90	0 90
	५२२	० ७२	० ६८		848	0 40	० ४८
	६६१	0 40	0 87		989	० ६१	० ५८
	६ ६३	० ९२	0 60				
	६६४	० ६४	० ६१		एकूण	९ ३४	८ ८७
	एकूण	90 09	९ ५१	जे-१८/एल. ६९	४५५	0 90	0 90
				सा.क्र. ० मी.	४५६	9 0८	१ ६९
					8५८	२ ००	9 80

	अनुसूर्च	ो —चालू			अनुसूर्च	ो —चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. अ
	893	० ०५	००५	जे-२०/एल. ७३	883	२ ७०	२ ५७
	888	0 90	0 90	सा.क्र.० मी.	888	9 00	9
	894	२ ५०	२ ३८		884	9 ८५	9 08
	४९६	० २८	0 70		888	0 92	0 99
	890	० ०६	० ०६		४६५	0 64	0 69
	886	9 00	० ९५		४६६	० ५९	० ५६
	४९९	० १५	o 98		880	o 38	0 32
	400	0 30	0 38		४६९	0 20	0 98
					800	0 92	0 99
	एकूण	८ ३२	0 90		800		
) 00/III 10-	(12.4	- 2-	- 20		एकूण	८ ४७	८ ०५
जे-१९/एल. ७० 	४२८	0 30	0 56				
ता.क्र. ५१६९ मी.	856	० ८५	0 69	जे-२१/एल. ७४	823	१ ६०	१ ५२
	830	9 70	9 98	सा.क्र. ५६८२ मी.	878	१ ६०	१ ५२
	839	0 22	0 29		४८५	9 34	१ २८
	832	0 20	0 99		820	० ८५	० ८१
	833	0 04	0 09		866	9 00	१ ६२
	838	9 04	9		४८९	9 04	9 00
	४३५	9 00	० ९५		४९०	9 00	० ९५
	838	9 00	0 94				
	830 830	9 00	० ९५		एकूण	९ १५	८ ६९
	४३८ (पी.)	o 44 	o 42		Ci		
	एकूण	८ ८२	۷ \$۷	जे-२१/एल. ७५	४६२	० ५०	० ४८
	, 0			सा.क्र. ० मी.	४६३	० १२	0 99
जे-१९/एल. ७१	४३८ (पी.)	२ १०	२ ००		809	0 90	0 90
	839	२ २०	२ ०९		803	0 80	० ३८
	880	2 00	9 90		803	० १२	0 99
	889	9 84	9		808	0 80	० ३८
					804	9 90	9 04
	एकूण	८ २५	0 ८४		४७६	० ८१	0 99
	C1				800	0 90	० ६७
ने-२०/एल. ७२	४४६	9 ६ ४	१ ५६		802	० ६५	० ६२
ता.क्र. ५४१५ मी.	840	0 33	0 39		४७९	0 32	0 30
	४५९	२ ६०	२ ४७		४८०	० ५५	० ५२
	४६०	२०५	9 84		४८१	9 88	9 30
	४६१	२ ५६	२ ४३		४८६	0 (90	o
	४९१	० ३८	٥ ३६		•		
	४९२	० ५२	0 89		एकूण	७ ९१	o 49
	एकूण	90 06	9 46	पाणी वापर संस्थे	ने एकण क्षेत्र	350 03	 ३५१ ४३

	वि	ोमोचकनिहाय गोषवा	रा			विमोच	व्रकनिहाय गोषवारा-	चालू	
좽.	सरळ	साखळी	ओलीत	सिंचन	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)
화.	विमोचक	क्र. मी.	क्षेत्र	योग्य क्षेत्र	(' /	(\	(4)	हे. आर	हे. आर
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर			जे-१२/एल.५१/स	१क ३३००	ਸੀ
		डि. वाय३	Q. VIIV	Q. MIX			01 14/501.31/01	1.81. 2771	111.
	जे-८/ए	ल.३६/सा.क्र. २०४० र्म	Ì.		0.0	-) 02/ H-1 00	TH TE 2200 H	0 - 20	0 (2
9	जे-८/एल ३६	सा.क्र. २०४० मी.	८ ४२	٥٥ ک		जे-१२/एल.५१ `	सा.क्र. ३२९१ मी.		९ ८२
					90	जे-१२/एल.५२	सा.क्र. ३२९१ मी.	९ १७	۷ 09
		एकूण	८ ४२	۷ 00			एकूण .	. 98 49	9८ ५ ३
		जे-९/एल.३७/सा.क्र.	 २४१७ मी.						
2	जे-९/एल ३७	सा.क्र. २४१७ मी.	९ ४६	८ ९९			जे-१३/एल.५३/स	ा.क्र. ३६९०	मी.
3	जे-९/एल ३८	सा.क्र. ० मी.	90 30	९ ७९					
					9८	जे-१३/एल.५३	सा.क्र. ३६९० मी.	५ ९५	५ ६५
		एकूण	१९ ७६	92 00	98	जे-१३/एल.५४	सा.क्र. ० मी.	१० ४९	9 90
					२०	जे-१३/एल.५५	सा.क्र.० मी.	९ १५	८ ६९
		जे-१०/एल.३९/सा.क्र	. २५९६ मी		29	जे-१३/एल.५६	सा.क्र. ० मी.	१० ४९	9 90
8	जे-१०/एल ३९	सा.क्र. २५९६ मी.	८ ५ ६ 	८ 9 ३			एकूण .	 . ३६ ०८	
		एकूण	८ ५६	८ ٩३			जे-१४/एल.५७/स	 ा.क्र. ३९३९	 मी.
					२२	जे-१४/एल.५७	सा.क्र. ३९३९ मी.		६ ३८
	,	उपलघुकालवा क्रमांक १	8		23	जे-१४/एल.५८	सा.क्र. ० मी.	۷ 30	6 84
4	एल ४०	सा.क्र. ० मी. -	9 66	8 38	28	जे-१४/एल.५९	सा.क्र. ० मी.	۷ - 0	0 4 0
ξ	एल ४१	सा.क्र. ० मी. -	9 40	9 09	10	10/5(1.)5	CHISP. COM.		
(9	एल ४२	सा.क्र. ० मी.	१२ ४५	99 ८३				22.06	22
7	एल ४३	सा.क्र. ० मी.	99 30	90 60			एकूण .	. २३ १६	२२ ००
9	एल ४४	सा.क्र. ० मी. -	९ ५३	९ ०५					
90	एल ४५	सा.क्र. ० मी. -	८ ८४	۷ 88		,	जे-१५/लघुकालव		
99	एल ४६	सा.क्र. ० मी.	९ २७	۷ ۷۹	२५	जे-१५/एल.६०	सा.क्र.०मी.	90 94	90 80
92	एल ४७	सा.क्र. ० मी.	9 09	८ ६४	२६	जे-१५/एल.६१	सा.क्र. ० मी.	90 09	९ ५९
93	एल ४८	सा.क्र.०मी.	८ ७२	۷ २८	90	जे-१५/एल.६२	सा.क्र.० मी.	9 20	۷ 98
		एकूण	८८ ८२	۷۶ ۶۷			एकूण .	. ३० २३	२८ ७२
		जे-११/एल.४९/सा.क्र	 . ३०६२ मी				जे-१६/एल-६३/स	 Tक ४२९६	 . मी
98	जे-११/एल ४९	सा.क्र. ३०६२ मी.	99 ८9	99 २२	27	जे-१६/एल.६३	सा.क्र. ४३१६ मी.		Z 88
94	जे-११/एल ५०	सा.क्र. ० मी.	९ ५६	९ ०८	40	ण=१५/४४.६३	त्रा.४८ ४३४६ मी.		
		Панш	. २१ ३७				एकूण .		८ ४४

	विमोच	किनहाय गोषवारा-	चालू				गाववार गोष	वारा वारा	
(٩)	(२) जे-१७/एल-१	(३) ६४/सा.क्र. ४६८८ र्म	(४) हे. आर	(५) हे. आर	अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	एकूण गट	ओलीत क्षेत्र (४) हे . आर	सिंचन योग्य क्षेत्र (५) हे. आर
२९	जे-१७/एल. ६४	सा.क्र. ४६८८ मी.		८ ८६	0	विहीरगाव	200		
₹ \ 30		सा.क्र. ४६८८ मी.		९ ५१	9	विहारगाव	289	२२७ २१	२१५ ८५
	/ , ,				?		۷۶	24 60	८ १ ५ 9
		एकूण	98 38	9८ ३७	3	कासारगाव	ξ8 	<u>५६</u> ९२	48 00
	जे-१८/व्यघकाव	गवा क्र. ७/सा.क्र. ४९	 ਮਹੁਪੂ ਸੀ			एकूण	368	३६९ ९३	३५ 9 8३
39	ज-१८/एल.६६ जे-१८/एल.६६	सा.क्र. ० मी.	6 88	७ ५९					
₹ ' }?	जे-१८/एल.६७	सा.क्र. ० मी.	0 80	9 90					
33	जे-१८/एल.६८	सा.क्र.० मी.	९ ३४	۷ ک	ताः	हपुरी :		रोशन धनर	ाज हटवार, अभियंता,
38	जे-१८/एल.६९	सा.क्र.० मी.	ر ع ر ع	U 90		घ्पुरा . इ १७ मे २०१९.	1	कायकारा गोसीखुर्द उजवा क	
•	, , , ,			, 				ब्रम्ह	
		एकूण	33 92	३१ ४६					J
					भाग १	। (ना. वि. पु.)	म. शा. रा., अ.	क्र. १२८२.	
	जे-१९/एल. ७० र	प्ता.क्र. ५१६९ मी.				BY E	EXECUTIVE	ENGINEER	
34	जे-१९/एल. ७०	सा.क्र. ५१६९ मी.	८ ८२	८ ३८	Мміѕі	F Аст, 2005	_		
3६	जे-१९/एल. ७१	सा.क्र. ० मी.	८ २५	9 ८४			NOTIFICATI	ON-III	
		एकृण	90 00	<u> </u>	No	o. 1437-GRB	CDB-DB-WU	A-2019.—	
	जे-२०/एल. ७२ र				Oper hydra	ration of W aulic basis a	ater User And as per Adr	d to delineate ssociation (\ ministrative co ule 3 of the M	NUAs) o onvenienc
30	जे-२०/एल. ७२	सा.क्र. ५४१५ मी.	90 06	९ ५८			-	var, Executive	_
` }८	जे-२०/एल. ७३	 सा.क्र. ० मी.	८ ४७	८०५		_		I Division, Br ation of follow	•
						-	-	of the update	_
		एकूण	96 44	9७ ६२ ———	be d conc	isplayed on erned <i>Gran</i>	the notice n-panchayat,	piers of said V board of the Tahsil Office sion & at other	offices o
	जे-२१/एल. ७४ र	सा.क्र. ५६८२ मी.			publi	c places.			
38	जे-२१/एल. ७४	सा.क्र. ५६८२ मी.	९ १५	८ ६९				nraj Hatwar,	
४०	जे-२१/एल. ७५	सा.क्र. ० मी.	७ ९१	o 49	_		_	Bank Canal re that no wat	

99 29

349 83

90 08

एकूण . .

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३६९ ९३

atwar, Executive Canal Division, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

					SCHEDUL	F- Contd	
Any person there of, may v		•	ation or part n the date of	(1)	(2)	(3)	(4)
publication of t	-	. , .				H. A.	Н. А.
file an appeal bef Project Circle, N	lagpur.		eer, Gosikhurd		600 601/1 601/2	1 74 0 80 0 79	1 65 0 76 0 75
	SCHE	DULE			620	1 17	1 11
	•	Gosikhurd Pr	•		621	0.81	0 77
	er Associatio	sociation : Pro on, Vihirgaon JA : 369.93 H.	1		622 629	0 86 1 19 ———	0 82 1 13 ———
Direct Outlet		Area	ICA		Total	9 88	9 39
	Sarvey 140.	Alca	IOA	L41	602/1	1 60	1 52
(1)	(2)	(3)	(4)	R. D. 0 M.	602/2 602/3	1 60 1 64	1 52 1 56
		H. A.	H. A.		602/4	1 60	1 50
D. Y3		Vihirgaon			611	1 32	1 25
J-8/L36	625 (P)	1 99 4 32	1 89 4 10		617 618	0 88 0 93	0 84 0 88
R. D. 2040 M.	626 (P) 638	4 32 1 01	0 96				
		1 10	1 05		Total	9 57	9 09
	Total	8 42	8 00	L42	603	0 84	0 80
				R. D. 0 M.	604 605	0 84 1 50	0 80
J-9/L37 R. D. 2417 M.	627 635	1 76 1 13	1 76 1 07		605 606	1 38	1 43 1 31
R. D. 2417 IVI.	636	1 40	1 33		607/1	0 46	0 44
	637	2 18	2 07		607/2	0 47	0 45
	657	2 99	2 84		607/3 608	0 46 1 01	0 44
	Total	9 46	8 99		609	1 24	0 96 1 18
	rotar				610	1 05	1 00
J-9/L38	616	4 68	4 45		612	0 86	0 82
R. D. 0 M.	619	1 46	1 39		613 614	0 78 0 78	0 74 0 74
	623/1 623/2	1 00 1 00	0 95 0 95		615	078	074
	624	2 16	2 05				
	Tatal	40.20	0.70		Total	12 45	11 83
	Total	10 30	9 79			sargaon	
J-10/L39	628	071	0 67	L43 R. D. 0 M.	127	1 64	1 56
R. D. 2596 M.	630/1	0 63	0 60	R. D. 0 M.	128 129	1 70 1 75	1 62 1 66
	630/2 630/3	0 63 0 64	0 60 0 61		130	0 54	0 51
	631	074	070		131	0 54	0 51
	632	1 21	1 15		132	0 67	0 64
	633	0 66	0 63		139	1 73	1 64
	634	0 53	0 50		140 142	2 00 0 80	1 90 0 76
	639 640	1 89 0 92	1 80 0 87		142		
					Total	11 37	10 80
	Total	8 56	8 13	L44	108	0 82	0 78
Sub Minor No. 4	ļ			R. D. 0 M.	109	0 61	0 58
L40	597	0 54	0 51		110/1	1 50	1 43
R. D. 0 M.	598 500	0 41	0 39		110/2 111	1 23 0 57	1 17 0 54
	599	1 57	1 49		111	001	0 0-4

	SCHEDUL	E- Contd.			SCHEDUL	_E- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	112	0 65	0 62		84	0 00	0 00
	113	0 92	0 87		86	1 99	1 89
	114	1 04	0 99		87	0 61	0 58
	115	0 25	0 24		88/1	0 42	0 40
	116	1 20	1 14		88/2	1 60	1 52
	117	0 74	0 70		88/3	1 00	0 95
	Total	9 53	9 05		88/4	0 45	0 43
					122	0 85	0 81
L45	98	0.74	070		Total	8 72	8 28
R. D. 0 M.	99 100	0 60 0 70	0 57 0 67		rotar	072	
	100	0 70	0 07		V	/ibirgaon	
	101	0 28	0 04	J-11/L49	586	ihirgaon 2 70	2 57
	102	0 04	0 04	R. D. 3062 M.		270 074	
	104	0 02	0 02	R. D. 3002 IVI.	591 502		070
	105	206	1 96		592	076	072
	106	3 08	2 93		593	1 54	1 46
	107	1 34	1 27		594	1 54	1 46
					595	0 70	0 67
	Total	8 94	8 49		596	0 64	0 61
					641	2 03	1 93
L46	118	1 90	1 81		669	1 16	1 10
R. D. 0 M.	121	1 28	1 22				
	123	1 20	1 14		Total	11 81	11 22
	124	0 40	0 38				
	125	1 20	1 14	J-11/L50	642	1 44	1 37
	126	1 20	1 14	R. D. 0 M.	643	1 18	1 12
	133	1 04	0 99		644	1 34	1 27
	135	1 05	1 00		645	0 51	0 48
	Total	0.07	0.04		646	0 60	0 57
	Total	9 27	8 81		647	1 63	1 55
L47	89	0 60	0 57		648	2 04	1 94
L47 R. D. 0 M.	90	0 04	0 04		649	0 36	0 34
IX. D. O IVI.	91	0 84	0 80		650	0 34	0 32
	92	1 32	1 25		651	0 12	0 11
	93	0 05	0 05				
	94	0 06	0 06		Total	9 56	9 08
	95	0 05	0 05				
	96	0 06	0 06	J-12/L51	576	0 34	0 32
	97	1 07	1 02	R. D. 3291 M.	577	0 76	072
	119	1 94	1 84	2. 020	578	3 33	316
	120	0 68	0 65		579	0 08	0 08
	134	1 66	1 58		580	0 20	0 19
	327	0 07	0 07		581	1 28	1 22
	328	0 04	0 04		585	4 35	4 13
	329	0 06	0 06		303		
		0 55	0 52		Total	10 34	9 82
	Total	9 09	8 64	142/1 52	E92	1 22	4.05
I 10	01	0.60	0.65	J-12/L52	582	1 32	1 25
L48 R. D. 0 M.	81 83	0 68 1 12	0 65 1 06	R. D. 3291 M.	583 584	2 42	2 30
IN. レ. U IVI.	ပၥ	1 12	1 00		584	1 38	1 31
					587	1 29	1 23

	SCHEDUL				SCHEDUL		
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	588	1 15	1 09		469 (P)	0 27	0 26
	589	0 90	0 86		470	1 36	1 29
	590	0 71	0 67		471	0 64	0 61
					472	0 92	0 87
	Total	9 17	8 71		479	1 24	1 18
					480	1 10	1 05
J-13/L53	561	0 32	0 30		481	0 56	0 53
R. D. 3690 M.	562	0 16	0 15		673	0 52	0 49
	563	0 16	0 15				
	564	0 12	0 11		Total	10 49	9 97
	565	0 40	0 38				
	566	0 17	0 16	J-14/L57	532	0 26	0 25
	567	0 59	0 56	R. D. 3939 M.	533	0 08	0 08
	568	0 52	0 49		534	0 03	0 03
	569	0 00	0 00		535	0 28	0 27
	570	1 16	1 10		541	0 48	0 46
	571	0 88	0 84		542	0 44	0 42
	572	0 37	0 35		543	0 15	0 14
	573	0 25	0 24		544	0 44	0 42
	574	0 41	0 39		545	0 45	0 43
	660	0 44	0 42		546	0 45	0 43
					547	0 96	0 91
	Total	5 95	5 65		548	0 30	0 29
					549	0 30	0 29
J-13/L54	460	0 57	0 54		550	0 00	0 00
R. D. 0 M.	473	1 14	1 08		551	0 19	0 18
	474	283	2 69		552	0 18	0 17
	475	1 08	1 03		553	0 14	0 13
	476	0 95	0 90		554	0 19	0 18
	477	3 40	3 23		555	0 32	0 30
	489	0 52	0 49		556	0 38	0 36
					557	0 00	0 00
	Total	10 49	9 97		558	0 00	0 00
					559	0 31	0 29
J-13/L55	393	1 79	1 70		560	0 39	0 37
R. D. 0 M.	394	0 19	0 18		T	0.70	
	399	0 72	0 68		Total	672	6 38
	400	0 83	0 79	1.4.4/1 50	400	4.44	4.07
	401	1 26	1 20	J-14/L58	490	1 44	1 37
	402	1 26	1 20	R. D. 3939 M.	495	200	1 90
	404 (P)	1 04	1 02		496	0 70	0 67
	405	0 28	0 27		497	0 95	0 90
	406	0 68	0 65		498	1 07	1 02
	407	0 29	0 28		499	0 23	0 22
	408	0 25	0 24		500	0 24	0 23
	409	0 53	0 50		502 503	0 67 1 07	0 64 1 02
	Total	9 15	8 69				
142/156	402	2.76	2.62		Total	8 37	7 95
J-13/l56 R D 0 M	403 404 (P)	276 068	2 62 0 65	J-14/L59	482	0 66	0 63
R. D. 0 M.	404 (P) 466 (P)	0 05	0 05	R. D. 3939 M.	483	0 60	0 57
	700 (F /	0 00			484	0 78	074
		0.16	0.15		707	010	0/4
	467 (P) 468 (P)	0 16 0 23	0 15 0 22		485	0 84	0 80

	SCHEDUL	_E- Contd.			SCHEDUI	LE- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A
	487	1 64	1 56		514	0 83	0 79
	488	0 96	0 91		539	1 16	1 10
	501	0 95	0 90		540	1 08	1 03
	Total	8 07	7 67		Total	8 88	8 44
J-15/Minor No.	C/			J-17/L64	523	1 26	1 20
R. D. 4123 M.				R. D. 4688 M.	524	1 56	1 48
J-15/L60	428 (P)	0 68	0 65		525	0 52	0 49
R. D. 0 M.	429 (P)	0 54	0 51		526	1 46	1 39
11. D. O W.	430 (P)	0 68	0 64		527	0 32	0 30
	431 (P)	0 10	0 09		528	0 22	0 21
	443 (P)	0 10	0 55		529	0 38	0 36
	` '				530	0 08	0 08
	444	0 91	0 86		531	0 03	0 03
	445	1 20	1 14		536	0 33	0 31
	446 (P)	0 91	0 86		537	0 32	0 30
	452	0 76	0 72		538	0 36	0 34
	453	0 74	0 70		665	0 45	0 43
	457	2 55	2 42		666	1 00	0 95
	458 459	0 76 0 55	0 72 0 52		667	1 04	0 99
					Total	9 33	8 86
	Total	10 95	10 40	J-17/L65	515	072	0 68
J-15/L61	447	1 31	1 24	R. D. 4688 M.	516	0 45	0 43
R. D. 0 M.	448	3 12	2 96		517	1 18	1 12
K. D. O W.	449	174	1 65		518	1 09	1 04
	450	1 48	1 41		519	1 46	1 39
	451	1 29	1 23		520	1 61	1 53
	454	1 15	1 09		521	0 72	0 68
	454	1 13	109		522	072	0 68
	Total	10.00	0.50		661	0 50	0 48
	Total	10 09	9 59		663 664	0 92 0 64	0 87 0 61
J-15/L62	455	2 11	200				
R. D. 0 M.	456	0 75	071		Total	10 01	9 51
	491	1 15	1 09			Bormala	
	492	1 15	1 09	J-18/Minor No. 7		Domaia	
	493	0 72	0 68	R. D. 4924 M.	17		
	494	2 28	2 17	J-18/L66	417	0 20	0 19
		1 04	0 98	R. D. 0 M.	417	0 20	0 19
				IX. D. U IVI.	419	0 35	0 13
	Total	9 20	8 74		420	1 00	0 95
					421	0 82	0 33
J-16/L63	504	1 31	1 24		422	0.82	078
R. D. 4316 M.	505	0 48	0 46		423	170	1 62
	506	0 51	0 48		424/1	0.35	0 33
	507	1 51	1 43		424/1	0 41	0 33
	508	0 18	0 17		424/2 425	0 35	0 33
	509	0 22	0 21		426	0.80	0 76
	510	0 23	0 22		427	0 99	0 70
	510	0 20	0 19		741		
	512	0 16	0 15		Total	7 99	7 59

	SCHEDUL	.E- Contd.		SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A	
J-18/L67	413	0 45	0 43	J-20/L72	446	1 64	1 56	
R. D. 0 M.	414	0 45	0 43	R. D. 5415 M.	457	0 33	0 31	
	415	1 56	1 48		459	260	2 47	
	416	3 35	3 18		460	2 05	1 95	
	447 (P)	1 66	1 58		461	2 56	2 43	
					491	0 38	0 36	
	Total	7 47	7 10		492	0 52	0 49	
J-18/L68	447 (P)	2 59	2 46		Total	10 08	9 58	
R. D. 0 M.	448	3 24	3 08					
	449	1 25	1 19	J-20/L73	443	270	2 57	
	450 451	0 80	0 76 0 10	R. D. 0 M.	444	170	1 62	
	451 452	0 10 0 15	010		445	1 85	1 76	
	453	0 10	010		464	0 12	0 11	
	454	0.50	0 48		465	0.85	0.81	
	749	0 61	0 58		466	0 59	0 56	
	7 10				467	0 34	0 30	
	Total	9 34	8 87		469	0 20	0 19	
					470	0 12	0 19	
J-18/L69	455	0 10	0 10		470	———		
R. D. 0 M.	456 458	1 78 2 00	1 69 1 90		Total	8 47	8 05	
	493	0 05	0 05	104/1 74	400	4.00	4.50	
	494	0 10	0 10	J-21/L74	483	1 60	1 52	
	495	2 50	2 38	R. D. 5682 M.	484	1 60	1 52	
	496	0 28	0 27		485	1 35	1 28	
	497	0 06	0 06		487	0.85	0 81	
	498	1 00	0 95		488	1 70	1 62	
	499	0 15	0 14		489	1 05	1 00	
	500	0 30	0 29		490	1 00	0 95	
	Total	8 32	7 90		Total	9 15	8 69	
J-19/L70	428	0 30	0 29	J-21/L75	462	0 50	0 48	
R. D. 5169 M.	429	0 85	0.81	R. D. 0 M.	463	0 12	0 11	
	430	1 20	1 14		471	0 10	0 10	
	431	0 22	0 21		472	0 40	0 38	
	432 433	0 20 0 75	0 19 0 71		473	0 12	0 11	
	434	175	1 66		474	0 40	0 38	
	435	1 00	0 95		475	1 10	1 05	
	436	1 00	0 95		476	0 81	0 77	
	437	1 00	0 95		477	0 70	0 67	
	438 (P)	0 55	0 52		478	0 65	0 62	
	()				479	0 32	0 30	
	Total	8 82	8 38		480	0 55	0 52	
					481	1 44	1 37	
J-19/L71	438 (P)	2 10	2 00		486	070	0 67	
R. D. 0 M.	439	2 20	2 09					
	440	2 00	1 90		Total	7 91	7 51	
	441	1 95	1 85					
	Total	8 25	7 84		Total	369 93	351 43	

	OL	JTLETWISE ABSTR	ACT			OUTLE	TWISE ABSTRACT	—Contd.	
Sr.	Outlet	R. D.	Area	Area	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
No.	(2)	No.	(4)	ICA				H. A.	H. A.
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.		.I-11 <i>i</i>	/L49/R. D. 3062 M		
		D. Y3			14	J-11/L49	R. D. 3062 M.	11 81	11 22
		L36/R. D. 2040 M.			15	J-11/L50	R. D. 0 M.	9 56	9 08
1	J-8/L36	R. D. 2040 M.	8 42	8 00			-		
							Total	21 37	20 30
		Total	8 42	8 00					
						J-12/	/L51/R. D. 3291 M		
		L37/R. D. 2417 M.			16	J-12/L51	R. D. 3291 M.	10 34	9 82
2	J-9/L37	R. D. 2417 M.	9 46	8 99	17	J-12/L52	R. D. 3291 M.	9 17	971
3	J-9/L38	R. D. 0 M.	10 30	9 79					-
							Total	1951	18 53
		Total	19 76	18 77					
							/L53/R. D. 3690 M		
	J-10	/L39/R. D. 2596 M			18	J-13/L53	R. D. 3690 M.	5 95	5 65
4	J-10/L39	R. D. 2596 M.	8 56	8 13	19	J-13/L54	R. D. 0 M.	10 49	9 97
					20	J-13/L55	R. D. 0 M.	9 15	8 69
		Total	8 56	8 13	21	J-13/L56	R. D. 0 M.	10 49	9 97
							Total	20.00	24.07
	5	Sub Minor No. 4					Total	36 08	34 27
5	L40	R. D. 0 M.	9 88	9 39		J-14/	/L57/R. D. 3939 M		
6	L41	R. D. 0 M.	9 57	9 09	22	J-14/L57	R. D. 3939 M.	6 72	6 38
7	L42	R. D. 0 M.	12 45	11 83	23	J-14/L58	R. D. 0 M.	8 37	7 95
8	L43	R. D. 0 M.	11 37	10 80	24	J-14/L59	R. D. 0 M.	8 07	7 67
9	L44	R. D. 0 M.	9 53	9 05					
10	L45	R. D. 0 M.	8 94	8 49			Total	23 16	22 00
11	L46	R. D. 0 M.	9 27	8 81					
12	L47	R. D. 0 M.	9 09	8 64	25		linor No. 6/R. D. 41		10.40
13	L48	R. D. 0 M.	8 72	8 28	25 26	J-15/L60 J-15/L61	R. D. 0 M. R. D. 0 M.	10 95 10 09	10 40 9 59
					27	J-15/L62	R. D. 0 M.	9 20	874
		Total	88 82	84 38	۷1	0-10/L. - 02	N. D. U IVI.	3 20	
		ાગાંતા	00 02	04 30			Total	30 23	28 72
							iotai		

	OUTLE	TWISE ABSTRACT	—Contd.			OUTLE	TWISE ABSTRA	CT—Contd	•
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	J-16/	/L63/R. D. 4316 M	l.			J-20	/L72/R. D. 5415	5 M.	
28	J-16/L63	R. D. 4316 M.	8 88	8 44	37	J-20/L72	R. D. 5415 M.	10 08	9 58
					38	J-20/L73	R. D. 0 M.	8 47	8 0
		Total	8 88	8 44					
							Total .	. 18 55	17 6
	J-17/	/L64/R. D. 4688 M	l.			J-21,	/L74/R. D. 5682	2 M.	
29	J-17/L64	R. D. 4688 M.	9 33	8 86	39	J-21/L74	R. D. 5682 M.	9 15	8 6
30	J-17/L65	R. D. 4688 M.	10 01	9 51	40	J-21/L75	R. D. 0 M.	7 91	75
		Total	19 34	18 37			Total .	. 17 06	162
						Tota	l Area of WUA .	. 369 93	351 43
	J-18/N	linor No. 7/R. D. 49)24 M.						
31	J-18/L66	R. D. 0 M.	7 99	7 59			LAGEWISE ABS		
32	J-18/L67	R. D. 0 M.	7 47	7 10	Sr.	Village	Total Survey	Area	Area
33	J-18/L68	R. D. 0 M.	9 34	8 87	No.		No.	(C.C.A.)	ICA
34	J-18/L69	R. D. 0 M.	8 32	7 90	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		Total	22.42	24.40	1	Vihirgaon	241	227 21	215 85
		Total	33 12	31 46	2	Bormala	89	85 80	81 51
					3	Kasargaon	64	56 92	54 07
	J-19/	/L70/R. D. 5169 M	l.						
35	J-19/L70	R. D. 5169 M.	8 82	8 38		Areea of	394	369 93	351 43
36	J-19/L71	R. D. 0 M.	8 25	7 84	WUA	A			
							ROSHANI	DHANRAJ I	HATWAF
		Total	17 07	16 22		amhapuri : d the 17 th	Exec Gosikhurd Right	utive Engin t Bank Cana	

भाग १ (ना. वि. पु	.) म. शा. रा.,	अ. क्र. १२८३.			अनुसूची-		
क	कार्यकारी अभियंता, यांजकडून				(२)	(३)	(8)
महाराष्ट्र सिंचन पद्ध						हे. आर	हे. आर
	•	्चना-३	, ,		२१४	0 88	0 80
क्रमांक १५७४-ग		ग-पावासं-२०१९			२१५	० ३८	0 38
ज्याअर्थी, महाराष्	ट्र सिंचन पध्दतीचे	। शेतक-यांकडून व	ग्वस्थापन अधिनियम,		२१६	० ४२	0 80
२००५ मधील कलमे					२१७	० २५	0 58
मध्ये प्रदान करण्य	ात आलेल्या अ	धिकारांचा वापर	करून मी, रोशन		२१८	О	0 00
धनराज हटवार, क	ार्यकारी अभियंत	ग, गोसीखुर्द उ <u>ज</u>	ावा कालवा विभाग,		२१९	० २६	० २५
ब्रम्हपुरी, खालील नि	नर्देशित पाणी वा	पर संस्थांचे जल	शास्त्रीय तत्त्वावरील		२२०	० २१	0 20
नियमांना अनुसरून	न आणि प्रशासव	कीय सोयीच्या वृ	ष्टीने सिंचन योग्य		२३५	0 40	० ५४
लाभक्षेत्रातील जिमन	नीचे या अधिसूच	नेद्वारे कार्यक्षेत्र नि	नेश्चित करीत आहे.		२३६	0 28	0 73
पाणी वापर संस्थांचे	कार्यपालन आणि	ा व्यवस्थापन कर	ग्याकरिता आवश्यक		280	0 3६	o 38
असलेल्या विहित व	तपशिलासह व	संस्थांच्या कार्य	क्षेत्राच्या अद्ययावत		२४१	0 03	, o o3
			मपंचायत व तहसील		787	0 79	० २८
			कार्यालय व योग्य		283	0 94	0 98
सार्वजनिक स्थळाव	-		-		288	0 70	۰. ۶ م
			अभियंता, गोसीखुर्द		284	0 83	0 89
			करतो की, प्रस्तुत		२४६/१	० ४६	0 88
			चित क्षेत्रास समुचित		२४६/२	o 86	0 88
			दारास पाणीपुरवठा		104/1		
करणार नाही आपि			•		एकूण	9 43	९ ०५
			नेखाली कार्यक्षेत्रातील		74/21	/ 74	, 03
सर्व जमीनधारक व				जे-१ एल-२	9९२	० ४९	0 80
-, -			तीस ही अधिसूचना	सा.क्र.० मी.	993	0 89	0 80
			देवसांचे आत राज्य	(11.97. ○ 111.		o 83	0 80
			ा, गोसीखुर्द प्रकल्प		988		
मंडळ, नागपूर यांच्य					984	0 46	० ५५
	•	सूची - गोसीखुर्द प्रक			१९६	0 66	٥ ८४
प्राणी वापर संस्थे		•			990	0 68	0 00
पाणा पापर संस्थ		.— प्रस्ताावत व गाव-२	ाणा पापर सस्था,		98८/२	0 60	0 08
मामी तम		गाप-२ ण क्षेत्र : २२६.०	० हेत्स्य		9९८/३	9 40	9 83
कालव्याचे नाव	पर राख्य र्पू सर्व्हे नंबर		सिंचन योग्य शेती		988	0 80	0 36
(9)	(२)	(3)	(8)		200	२ २८	2 90
(1)	(4)	हे. आर	(०) हे. आर		२०३	० ८३	0 68
			रगाव		२०४	० ६१	० ५८
डि वाय-४	२०५	२ ०६	१ ९६		808	0 80	० ३८
जे-१ लघुकालवा	२०६	ς ος ο ξο	o 40		६७५	0 80	० ३८
क्रमांक १/११८ मी.		o 90	० १६		६७६	0 80	० ३८
जे १/एल १	२०८	o 22	0 29		999	9 07	0 90
सा. क्र. ० मी.	२०९	0 20	0 98		२०१	० ३६	0 38
	290	० २५	o 28		२०२	० ६४	० ६१
	299	० २५	o 28				
	, , , ,	- \)	- 10		एकूण	93 38	१२ ६७

२१३

० २९ ० २८

	अनुसूची-	–चालू		अनुसूची —चालू				
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)	
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर	
जे-१ एल-३	२५९	0	0 00		२५१	० २३	० २३	
सा.क्र. ० मी.	२६०	9 92	१ ०६		२५२	0 40	० ५१	
	२६१	० ९१	० ८६		२५३	0 40	0 80	
	२६२	० ९१	० ८६		२५५/१	० ८३	0 09	
	२६३	0	0 00		२५५/२	0 1919	0 0	
	२६४	२ १३	२ ०२		२५५/३	0 (90	ο ξ(
	२६६	२ ५२	2 38		263	0 68	0 (90	
	२६७	0 69	0 (9(9		१५०	0 88	0 8(
	एकूण	८ ४०	٥		एकूण	९ ७२	९ २३	
जे-१ एल-४	२२१	० २८	o 20	जे-२ एल-६	90	9 00	9 05	
सा.क्र.०मी.	२२२	0 85	0 80	सा.क्र. ० मी.	99	० ८९	0 ((
	223	0 88	0 85		92	० ६१	० ५८	
	258	0 30	० ३५		93	० ७८	0 (9)	
	२२५	9 00	० ९५		98	० ७६	0 (93	
	२२६	9 98	9 93		94	० ७६	0 (93	
	220	0 03	० ६९		9८	0 30	0 30	
	२२८	0 05	० ६८		98	० २८	0 20	
	२२९	० ८१	0 (9(9		940	0 88	0 80	
	२३०	9 २५	9 99		949	0 58	0 23	
	२३१/१	० ७५	0 09		१५२	0 30	0 29	
	२३१/२	9 20	9 98		943	0 20	0 28	
	२३१/३	ο ξο	0 40		944	० १९	0 90	
	२३२	० १२	0 99		१५६	0 40	0 80	
	233	० १८	0 90		940	० १५	0 98	
	238	० २५	0 58		94८	0 88	0 83	
	२५६	0 05	० ०२		949	० १२	0 99	
	एकूण	90 33	९ ८१		एकूण	८ २२	0 ८°	
जे-२-लघुकालवा	230	0 28	0 23	जे-२ एल-७	२५५/१	० ८३	0 (99	
क्र.२/५०३ मी.	२३८	0 88	0 80	सा.क्र. ० मी.	२५५/२	0 1919	0 (9;	
जे-२ एल-५	238	० ३६	0 38		२५५/३	0 (90	0 &(
सा.क्र. ० मी.	२४६/३	० ४६	0 88		२५५/४	9 29	9 90	
	२४६/४	० ४६	0 88		२५५/५	0 08	0 (90	
	२४६/५	0 80	0 84		२५५/६	0 89	0 39	
	580	9 00	9 05		२५५/७	० ६८	o &	
	586	0 08	0 (90		240	9 &3	9 4	
	२४९	० ५५	० ५२		२५८	9 98	9 00	

	अनुसूची-	–चालू		अनुसूची —चालू				
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(3)	(3)	(8)	
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर	
	200	० ५२	0 89		394	० २८	0 20	
	209	० ५४	० ५१		398	० ५२	0 86	
	202	3 88	३ ३२		390	9 98	9 00	
					39८	0	0 00	
	एकूण	१२ ६६	१२ ०३					
					एकूण	७ ९३	0 43	
जे-२ एल-८	203	० ३५	0 33		10	0.67	0.54	
प्ता.क्र. ० मी.	208	० २६	० २५	जे-३/लघुकालवा क्र. ३/८८१ मी.	(9	9 ६ ८	9 &0	
	२७५	० २८	0 20	क्र. ३/८८५ मा. जे-३ एल-१०	9३८ 9३९	0 36	0 38	
	२७६	9 90	9 04	अ−३ ९८।−३० सा.क्र. ० मी.	989	० ०४ ० ०५	0 0(
	200	0 40	० ५४	(11.37. ○ 11.	982	० ६८	٥ ډر	
	२७८/१	० ५५	० ५२		983	9 00	0 90	
	२७८/२	0 40	0 82		988	0	0 (0	
	208	० ९३	0 66		98 4	० ५५	० ५:	
	२८३	० ४२	0 80		१४६/१	0 48	o 4º	
	२८ ४	0 32	0 30		१४६/२	0 86	0 88	
	२८५	0 32	0 30		988/3	0 89	0 39	
	२८६	0 32	0 30		980	0 96	0 93	
	308	9 32	9 24		98८	0 80	0 80	
	` 399	0	0 00		988	0	0 00	
	320	9 00	० ९५		948	0 0८	0 00	
	329	0 03	0 03					
	३ २२	o 90	° 98		एकूण	८ १८	(9 (9(
	323	0 90	0 90					
	328	0	0 00	जे-३ एल-११	998	२ ५५	२ ४२	
	3 24	0 23	० २२	सा.क्र. ० मी.	99६	0 88	0 6	
	37E	o 89	0 38		990	0 38	0 37	
	370	0	0 00		99८	9 22	9 98	
	240	O	0 00		998	0 05	0 0	
	एकूण	0.07	८ ७२		9२०	0 85	0 ((
	79701	९ १८	2 04		929	0 58	० २३	
}	264		- 40		922	9 73	9 90	
जे-२ एल-९ प्रान्ह के मी	२६५	० ८५	0 69		923	9 38	9 29	
ता.क्र. ० मी.	300	0	0 00		928	o 83	0 80	
	306	0 73	o		924	0 88	0 83	
	309	0 20	० १९		92६	0 3&	0 38	
	390	9 39	9 २४		920	० २८	0 20	
	399	0 90	0 90		१२८	० ३५	0 33	
	397	9 32	१ २५		_			
	393	9 93	9 ८३		एकूण	१० ६८	90 94	

	अनुसूची-	–चालू			अनुसूची-	–चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
जे-३ एल-१२	992/9	9 00	0 84		२९८	0 20	0 98
ज-३ एल-४२ सा.क्र. ० मी.	992/2	9 70	9 98		२ <i>९</i> ८	o 9o	0 90
ता.श्र≀. ∪ ना.	992/3	9 00			300	0 38	0 38
			० ९५ १ १४		309	0 39	0 30
	992/8	9 20			302	0 93	० १२
	994	9 90	9 99		303	0 44	० ५३
	६२५ पै	9 888	9 30		3 7८	9 34	9 20
	६२६ पै	9 २७७	9 २9		328	0 90	0 90
	एकूण	८ २९	٧٥ و		एकूण	९ ३५	۷ ۷ ۷
जे-३ एल-१३	904	o २१	0 20	-> a.			
सा.क्र.० मी.	१०६	0 09	o &0	जे-४ एल-१५	339	9 08	0 99
	900	० ४८	० ४६	सा.क्र. १३२६ मी.	33 2	0 36	0 38
	90८	9 90	9 99		333 330	0	0 00
	908	0 69	0 (9(9		३३४ ३३५	0 0 0	0 00
	990/२	२ ३९	२ २७		33E	० ५२	0 88
	990/3	2 38	२ २७		२२ <i>५</i> ३३९	9 92	9 08
	999	0 84	o 83		380 447	0 0E	0 08
	६५२	o 92	0 90		389	9 ८८	9 09
	£43	0 98	0 93		387/9	0 68	0 60
	£48	0 98	0 96		387/7	0 80	0 36
	६५५	0 32	0 30		382/3	0 80	0 36
	६५६	0 36	o 3ξ		383	0	0 00
	4)4				388	० ४८	0 88
	एकूण	९ ८२	९ ३३		384	0	0 00
	75				388	३ ७५	३ ५६
जे-३ एल-१४	२५४	9 9६	9 90		388	० ५५	० ५२
सा.क्र.० मी.	۲ <u>۱</u> ۰۰ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	0 86	o 88		386	9 90	9 04
VII.97. ∪ VII.	२८ <i>७</i> २८१	0 80	o 84		340	० ३६	0 38
	२८	o 97	0 99				
	२८ <i>५</i> २८७				एकूण	१२ ९६	92 39
		० ६५	० ६२				
	२८८	0 66	۰ ۲8	लघुकालवा	२९	० २२	० २९
	२८९	0 20	0 98	क्र. ४ वरील	30	0 38	0 37
	२ ९०	0 96	0 90	उपलघु कालवा	39	० २५	० २४
	289	o 92	0 90	क्र.१, एल-१६ ———	32	9 46	9 40
	282	0 &0	0 40	सा.क्र. ० मी.	33	2 38	२ २२
	388	० ५८	० ५५		80/9	०५०	0 86
	२९५	० १५	o 98		80/3	0 40	0 82
	२९६	o 28	० २३		89	0 28	o २३
	280	० २८	0 20		३६५	० ३५	0 33

	अनुसूची-	–चालू			अनुसूची-	–चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	३६६	० ४८	० ४६		308	० ३६	0 38
	3६७	0 28	० २८		300	٥ ३६	0 38
	386	0 39	0 30		308	0 20	0 28
	3६९	0 90	0 85				
	303	० ३६	0 38		एकूण	८ ३६	0 98
	एकूण	۷ ۷۹	۷ (عن	एल-१९	८६	o २१	0 20
				सा. क्र. ० मी.	۷۷	० १८	0 90
रल-१७	३५ पै	० ७६	0 02		360	० ६७	० ६४
प्ता. क्र. ० मी.	83	0 38	0 32		326	0 1919	0 03
	88	० ०६	० ०६		३८९	0 86	0 88
	४५	० २५	0 58		390	0 40	0 80
	४६	० १८	0 90		399	0 80	0 80
	80	० ३५	0 33		399	० ४५	0 83
	88	० १२	0 99		३९५	० ४५	0 83
	४९	० २८	0 20		३९६	0 22	0 29
	40	० १२	0 99		390	० ४६	0 88
	& &/9	9 4८	9 40		890	9 09	0 9
	६६/२	9 4८	9 40		899/9	9 90	9 00
	ξ ξ/3	१ ६०	१ ५२		४११/२	9 90	9 00
	६८	0 88	o 85		४६७ पै	0 40	0 48
	६९	० २६	० २५		४६८ पै	o 83	0 8
	190	० २८	0 20		४६९ पै	0 80	0 80
	98	० ५०	० ४८		& 109	0 80	0 30
	७५	0 84	o 83				
	७६	० ५२	0 88		एकूण	9 98	9 88
	एकूण	९ ६७	९ १९	एल-२०	४२९ पै	0 30	0 30
				सा. क्र. ० मी.	४३० पै	0 40	0 80
ल-१८	38	9 9८	9 92		४३१	० ६९	० ६१
गा. क्र.० मी.	३५ पै	0 02	0 08		४३२	० २६	० २
	38	० ४१	0 38		४३६	0 60	o &(
	30	० ६८	० ६५		830	० १९	0 90
	36	० ७५	0 09		४३८	0 90	0 98
	38	० ४२	0 80		४३९	० २६	0 2
	& (9	9 90	9 99		880	० ५३	0 40
	09	0 39	० २९		889	0 84	0 83
	300	o 28	0 73		885	0 09	o &(
	309	o 28	0 73		४४५ पै	० ३५	0 38
	302	0 23	० २२		४४६ पै	o 89	0 30
	308	0 60	0 40		४६१	9 08	0 89
	30 4	0 38	0 38		४६२	० ९३	0 66

	अनुसूची-	–चालू			अनुसूची	—चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	४६३	० ६४	० ६१		903	0 38	0 30
	४६४	o 48	० ५१		908/9	० ६१	० ५८
	४६५	o &(9	० ६४		१०४/२	0 60	0 (98
	४६६	० ६८	० ६५		39८	० ७८	0 (9)
					६५८	0 03	0 0
	एकूण	90 09	९ ५८		६५९/१	0 93	0 6
					६५९/२	0 40	0 80
रुल-२१	७२	0 99	0 88		\$ 02	० ७८	0 (9)
ता. क्र. ० ते	۷۵	0 (90	0 80				
१०५ मी.	309	0 33	0 39		एकूण	९ ९६	9 88
	3८०	0 38	0 32				
	3 ८9	0 48	0 49	एल-२३	48	० ९५	0 90
	3८२	o 83	o 89	सा. क्र. ० मी.	५६	9 08	0 9
	3८3	9 00	9 02		46	0 80	0 30
	328	0 08	0 (90		49	0 30	0 3
	3 ८५	० ९६	0 99		६०	0 90	0 9
	३८६	9 3६	9 २९		६१	० १९	0 9
	४१२/१	0 84	o 83		६२	0 32	0 3
	४१२/२	0 84	o 83		ξ 3	0 32	0 3
	४१२/३	0 84	0 83		६४	० २३	0 3
	४१२/४	0 84	o 83		६५	0 90	0 9
	४१२/५	0 88	0 85		69	9 93	9 0
	४१२/६	0 84	o 83		00	० ५६	०५
					50	० ०९	0 0
	एकूण	90 94	९ ६४		68	0 90	0 9
					८०	० १२	0 9
ल-२२	८९	0 30	० ३५		۷٩	0 80	0 3
गा. क्र.० मी.	९०	० ५१	० ४८		८२	0 30	0 3
	99	0 56	० २८		८ ३	0 03	० ६
	65	0 38	0 30		۲8	० ५८	०५
	९३	० ८१	0 (9(9		८५	० ६३	० ६
	98	० २५	0 58		९६	9 09	٩ ६
	९५	0 99	0 88				
	99	o 28	० २३		एकूण	90 88	99
	900	००८	० ०८				
	909	0 88	0 80	पाणी वापर संस्थेचे	। एकूण क्षेत्र	२२६ ०१	२१४ ७
	902	0 02	० ६८				

	वि	मोचकनिहाय गो	षवारा			विमो	वकनिहाय गोषव	ारा –चालू	
अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र	सिंचनयोग्य क्षेत्र	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
(٩)	(3)	(3)	(8)	(4)		लघुकालवा	क्र. ४ वरील उपल		
			हे. आर	हे. आर	9६	एल-१६	सा. क्र. ० मी.	۷ ۷ ۷	۷ (30
		डि वाय-४			90	एल-१७	सा. क्र. ० मी.	९ ६७	° 8 98
	जे-१/	/लघुकालवा क्र. १	/११८ मी.		9۷	एल-१८	सा. क्र. ० मी.	ر غ د ع	0 98
9	जे-१/एल-१	सा. क्र. ० मी.	९ ५३	९ ०५	98	एल-१९	सा. क्र. ० मी.	9 98	९ ४४
२	जे-१/एल-२	सा. क्र. ० मी.	93 38	92 80	20	एल-२०	सा. क्र. ० मी.	90 08	९ ५८
3	जे-१/एल-३	सा. क्र. ० मी.	۷ 80	७१८					
8	जे-१/एल-४	सा. क्र. ० मी.	90 33	९८१	२9	एल-२१	सा. क्र. ० ते १०५ मी.	१० १५	९ ६४
		एकूण	४१ ६०	3 8 42	२२	एल-२२	सा. क्र. ० मी.	९ ९६	९ ४६
					23	एल-२३	सा. क्र. ० मी.	90 88	9 99
	जे-२/	/लघुकालवा क्र. २	/५०३ मी.				एकूण	७७ ४२	७३ ५५
4	जे-२/एल-५	सा. क्र. ० मी.	९ ७२	९ २३	पा	णी वापर संस्थेन	त्रे एकूण क्षेत्र	 २२६ ०१	२१४ ७१
ξ	जे-२/एल-६	सा. क्र.० मी.	८ २२	0 ८१			· d		
(9	जे-२/एल-७	सा. क्र.० मी.	१२ ६६	9२ ०३					
۷	जे-२/एल-८	सा. क्र.० मी.	९ १८	८ ७२					
8	जे-२/एल-९	सा. क्र. ० मी.	69	७ ५३			गाववार गोषवा	रा	
		एकूण	୪७ ७ १	84 32	अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण	ओलीत क्षेत्र	सिंचनयोग्य क्षेत्र
					(9)	(२)	(३)	(8)	(4)
	जे-३/	'लघुकालवा क्र. ३,	/८८१ मी.					हे. आर	हे. आर
90	जे-३/एल-१०	सा. क्र. ० मी.	८ १८	0 00	٩	विहीरगाव	3८9	२२६ ०१	२१४ ७१
99	जे-३/एल-११	सा. क्र. ० मी.	१० ६८	90 94					
92	जे-३/एल-१२	सा. क्र. ० मी.	८ २९	9 ८८		एकूण	3 ८9	२२६ ०१	२१४ ७१
93	जे-३/एल-१३	सा. क्र. ० मी.	९ ८२	9 33					
98	जे-३/एल-१४	सा. क्र. ० मी.	९ ३५	۷۵ ک					
94	जे-४/एल-१५	सा. क्र. १३२६ मी.		9२ ३१		0	र	शिन धनराज	
		एकूण	५९ २८	५६ ३२		हपुरी : ३१ मे २०१९.	गोसी	कार्यकारी अ खुर्द उजवा क ब्रम्हपुरी	जलवा विभाग,

भाग १ (ना. वि. पु.)	म. शा. रा., अ. इ	क. १२८४.			SCHEDULE-	-Contd.	
. 0,	EXECUTIVE E			(1)	(2)	(3)	(4)
Mміsf Аст, 2005	_					H.A.	H.A.
	Notificatio	n-III			216	0 42	0 40
No. 1574-GRB					217	0 25	0 24
Whereas, it ha					218	0 00	0 00
of Operation of ' hydraulic basis a					219	0 26	0 25
under Sections 5,	6,7 and rule 3	of the MMIS	FACT, 2005.		220	0 21	0 20
l, Roshan Dhanra Right Bank Canal					235	0 57	0 54
nereby, delineate					236	0 24	0 23
and direct that the	e certified copy	of the upda	ted map and		240	0 36	0 34
ist of land holder be displayed on							
concerned Gran					241	0 03	0 03
Section, Sub-Div					242	0 29	0 28
oublic places;					243	0 15	0 14
Now, therefore Engineer, Gosi					244	0 27	0 26
Bramhapuri, Dist	•				245	0 43	0 41
no water shall be	supplied by th	e Appropria	ite Authority		246/1	0 46	0 44
o an individual h					246/2	0 46	0 44
System of Suppassociation sha	Il be binding	on all the	holders and		Total	9 53	9 05
occupiers of the System by Farm		anagement	of Irrigation		1010111		
Any person aff				J-1 / L-2	192	0 49	0 47
nay within thirty (R.D. 0 M.	193	0 49	0 47
his notification in before Superinten					194	0 42	0 40
Nagpur.	.ag =gee.,	000	10,000 0.10.0,		195	0 58	0 55
	SCHEDUI	_			196	0 88	0 84
Namo	SCחבטטו f Project : Go		ioct		197	0 84	0 80
lame and Addr	-	•	•		198/2	080	0 76
	ssociation, Vih		valer Oser s		198/3	1 50	1 43
	Area of WUA:	•			199	0 40	0 38
					200	2 28	2 17
Direct Outlet	Survey No.	Area	I.C.A.		203	0 83	0 79
(1)	(2)	(3)	(4)		204	0 61	0 58
		H.A.	H.A.		674	0 40	0 38
>	. 205		rgaon		675	0 40	0 38
D.Y4, J-1, Minor No.1/118 M.	205 206	2 06 0 60	1 96 0 57		676	0 40	0 38
NO. 1/ 1 1 0 1VI. I-1/L-1	207	0 17	0 16		191	1 02	0 97
RD- 0 M.	208	0 17	0 10		201	0 36	0 34
•	209	0 20	0 19		202	0 64	0 61
	210	0 25	0 24		202	0 04	
	211	0 25	0 24		Total	40.04	40.07
	212	0 22	0 21		Total	13 34	12 67
	213	0 29	0 28	14/16	050	0.00	
	214	0 49	0 47	J-1/L-3	259	0 00	0 00
	215	0 38	0 36	R.D. O M.	260 261	1 12	1 06
नाएक-२९ (१६०८).					261	0 91	0 86

	SCHEDULE-	-Contd.			SCHEDULE-	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	262	0 91	0 86	J-2/L-6	10	1 07	1 0
	263	0 00	0 00	R.D. 0 M.	11	0 89	0.8
	264	2 13	2 02	1112101111	12	0 61	0.5
	266	2 52	2 39		13	078	0.7
	267	0 81	0 77		14	076	07
					15	0.76	0.7
	Total	8 40	7 98		18	0 37	03
					19	0 28	02
-1 / L-4	221	0 28	0 27		150	0 49	04
R.D. 0 M.	222	0 42	0 40		151	0 24	02
K.D. U IVI.	223	0 42	0 40		152	0 30	02
	223 224				153	0 27	02
	224	0 37 1 00	0 35 0 95		155	0 19	0 1
	226	1 19	1 13		156	0 50	0 4
	227	073	0 69		157	0 15	0 1
	228	073	0 68		158	0 44	0 4
	229	0 81	0 77		159	0 12	0 1
	230	1 25	1 19				
	231/1	0 75	0 71		Total	8 22	78
	231/2	1 20	1 14				
	231/3	0 60	0 57	J-2/L-7	251/1	0 83	07
	232	0 12	0 11	R.D. 0 M.	255/2	077	07
	233	0 18	0 17	N.D. U IVI.	255/3	070	06
	234	0 25	0 24		255/3 255/4	1 21	11
	256	0 02	0 02		255/ 4 255/5	074	07
					255/6	0 41	03
	Total	10 33	9 81		255/7	0 68	06
	7010177	1000	00.		257	1 63	15
					258	1 14	10
					270	0 52	0 4
-2/Minor	237	0 24	0 23		271	0 54	0.5
lo. 2/503 M.	238	0 49	0 47		272	3 49	33
-2/L-5	239	0 36	0 34				
R.D. 0 M.	246/3	0 46	0 44		Total	12 66	120
	246/4	0 46	0 44		rotar i i	.200	0
	246/5	0 47	0 45	J-2/L-8	273	0 35	03
	247	1 07	1 02				
	248 249	0 74 0 55	070	R.D. 0 M.	274	0 26	02
	2 4 9 251		0 52		275	0 28	02
	251 252	0 23 0 57	0 22 0 54		276	1 10	10
	252 253	057	0 54		277	0 57	05
	255/1	0.83	0 48		278/1	0 55	0.5
		0 77	079		278/2	0 50	0 4
	ノつつ//	011			279 283	0 93 0 42	08 04
	255/2 255/3	0.70	0.67		/× ·		
	255/3	0 70 0 79	0 67 0 75				
	255/3 293	0 79	0 75		284	0 32	03
	255/3				284 285	0 32 0 32	03 03
	255/3 293	0 79	0 75		284	0 32	03 03 03 12

	SCHEDULE-	-Contd.			SCHEDULE-	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	320	1 00	0 95		121	0 24	0 2
	321	0 03	0 03		122	1 23	11
	322	0 17	0 16		123	1 36	1 2
	323	0 10	010		124	0 43	04
	324	0 00	0 00		125	0 44	0 4
	325	0 23	0 22		126	0 36	0.3
	326	0 41	039		127	0 28	02
					128	0 35	03
	327	0 00	0 00				
	Total	9 18	872		Total	10 68	10 1
				J-3/L-12	112/1	1 00	0 9
-1/L-9	265	0 85	0 81	R.D. 0 M.	112/2	1 20	1 1
R.D. 0 M.	307	0 00	0 00	K.D. U IVI.			
	308	0 23	0 22		112/3	1 00	09
	309	0 20	0 19		112/4	1 20	11
	310	131	1 24		115	1 17	11
	311	010	010		625 P	1 45	13
	312	132	1 25		626 P	1 28	12
	313	1 93	1 83				
	314	0 05			Total	8 29	78
			0 05				
	315 316	0 28 0 52	0 27 0 49	J-3/L-13	105	0 21	02
	317	114	1 08				
	318	0 00	0 00	R.D. 0 M.	106	071	06
	310	0 00	0 00		107	0 48	0 4
	T. (-1	7.00	7.50		108	1 17	11
	Total	7 93	7 53		109	0 81	07
					110/2	2 39	22
-3/Minor	7	1 68	1 60		110/3	2 39	22
lo. 3/881M.	138	0 38	0 36		111	0 45	0 4
-3/L-10	139	0 04	0 04		652	0 18	0.1
R.D. 0 M.	141	0 05	0 05		653	0 14	0.1
	142	0 68	0 65		654	0 19	0.1
	143	1 00	0 95		655	0 32	03
	144	0 84	080		656	0 38	03
	145	0 55	0 52				
	146/1	0 54	0 51		Total	9 82	93
	146/2	0 48	0 46		rotar	0 02	0.0
	146/3	0 41	0 39	10/144	054	4.40	
	147	0 98	0 93	J-3/L-14	254	1 16	1 1
	148 149	0 47 0 00	0 45 0 00	R.D. 0 M.	280	0 48	0 4
	154	0 00	0 00		281	0 47	0 4
	154	0 08	0 00		282	0 12	0 1
					287	0 65	06
	Total	8 18	7 77		288	0 88	08
					289	0 20	0 1
-3/L-11	114	2 55	2 42		290	0 18	0 1
R.D. 0 M.	116	0 94	0 89		291	0 18	0.1
	117	0 34	0 32		292	0 60	0.5
	118	1 22	1 16		294	0 58	05
	119	0 02	0 02		295	0 15	0.1
	120	0 92	0 87		200	0 10	U I

S	CHEDULE-	-Contd.			SCHEDULE-	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	296	0 24	0 23	L-17	35 P.	076	072
	297	0 28	0 27	R.D. 0 M.	43	0 34	0 32
	298	0 20	0 19		44	0 06	0 06
	299	0 10	0 10		45	0 25	0 24
	300	0 36	0 34		46	0 18	0 17
	301	0 39	0 37		47	0 35	0 33
	302	0 13	0 12		48	0 12	0 11
	303	0 55	0 52		49	0 28	0 27
	328	1 35	1 28		50	0 12	0 11
	329	0 10	0 10		66/1	1 58	1 50
					66/2	1 58	150
	Total	9 35	8 88		66/3 68	1 60	1 52 0 42
					69	0 44 0 26	0 42
J-4/L-15	331	1 04	0 99		70	0 28	0 2 7
R.D. 0 M.	332	0 38	0 36		74	0 50	0 48
	333	0 00	0 00		75 75	0 45	0 43
	334	0 00	0 00		76	0 52	0 49
	335	0 08	0 08				
	336	0 52	0 49		Total	9 67	9 19
	339	1 12	1 06		iotai	301	3 13
	340	0 06	0 06	I 40	24	4 4 0	4 4 2
	341	1 88	1 79	L-18	34	1 18	1 12
	342/1	0 84	080	R.D. 0 M.	35 P.	0 78	074
	342/2	0 40	0 38		36	0 41	0 39
	342/3 343	0 40 0 00	0 38 0 00		37	0 68	0 65
	344	0 48	0 46		38 39	0 75 0 42	0 71 0 40
	345	0 00	0 00		67	1 17	1 11
	346	375	3 56		71	0 31	0 29
	348	0 55	0 52		370	0 24	0 23
	349	1 10	1 05		371	0 24	0 23
	350	0 36	0 34		372	0 23	0 22
	000				374	0 60	0 57
	Total	12 96	12 31		375	0 36	0 34
					376	0 36	0 34
Minor	29	0 22	0 21		377	0 36	0 34
No. 4 Offtaking	30	0 34	0 32		378	0 27	0 26
Sub-Minor No.1	31	0 25	0 24				
L-16	32	1 58	1 50		Total	8 36	7 94
R.D. 0 M.	33	2 34	2 22				
	40/1	0 50	0 48	L-19	86	0 21	0 20
	40/2	0 50	0 48	R.D. 0 M.	88	0 18	0 17
	41	0 24	0 23		387	0 67	0 64
	365	0 35	0 33		388	0 77	073
	366	0 48	0 46		389	0 48	0 46
	367	0 29	0 28		390	0 50	0 48
	368	0 39	0 37		391	0 47	0 45
	369	0 97	0 92		392	0 45	0 43
	373	0 36	0 34		395	0 45	0 43
					396	0 22	0 21
	Total	8 81	8 37		397	0 46	0 44
					410	1 01	0 96
					411/1	1 10	1 05

	SCHEDULE-	-Contd.			SCHEDULE-		
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	411/2	1 10	1 05		412/5	0 44	0 4
	467 P.	0 57	0 54		412/6	0 45	04
	468 P. 469 P.	0 43 0 47	0 41 0 45		412/0	0 45	04
	671	0 40	0 38				
					Total	10 15	96
	Total	9 94	9 44				
20	420 D	0.27	0.25	L-22	89	0 37	03
20 R.D. 0 M.	429 P. 430 P.	0 37 0 50	0 35 0 48	R.D. 0 M.	90	0 51	0 4
K.D. U IVI.	430 P. 431	0 69	0 46		91	0 29	02
	432	0 26	0 25		92	0 39	03
	436	070	0 67		93	0 81	07
	437	0 19	018				
	438 439	0 17 0 26	0 16 0 25		94	0 25	02
	440	0 53	0 50		95	0 99	0.9
	441	0 45	0 43		99	0 24	02
	442	071	0 67		100	0 08	0.0
	445 P. 446 P.	0 35 0 41	0 34 0 38		101	0 49	0 4
	461	1 04	0 99		102	0 72	06
	462	0 93	0 88				
	463	0 64	0 61		103	0 39	03
	464	0 54	0 51		104/1	0 61	0.5
	465	0 67	0 64		104/2	080	0 7
	466	0 68	0 65		398	0 78	0 7
					658	0 03	0.0
	Total	10 09	9 58		659/1	0 93	8 0
					659/2	0 50	0 4
-21	72	0 99	0 94		672	0 78	07
2.D. 0 to	87	070	0 67				
05 M.	379	0 33	0 31		Total	9 96	9 4
	380	0 34	0 32				
	381	0 54	0 51	L-23	54	0 95	0.9
	382	0 43	0 41	R.D. 0 M.	56	1 04	0.9
	383	1 07	1 02		58	0 40	0.3
	384	074	070		59	0 37	0.3
	385	0 96	0 91		60	0 10	0 1
	386	1 36	1 29		61	0 19	0 1
	412/1	0 45	0 43		62	0 32	0.3
	412/2	0 45	0 43		63	0 32	03
	412/3	0 45	0 43		64	0 23	02
	0	0.10	5.5				

	SCHEDULE-	-Corita.			001	LET WISE ABSTF	RACI—Con	ita.
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
	73	1 13	1.07			J-3/MINOR No. 3		
				10	J-3/L-10			777
				_				10 15
								7 88
	80	0 12	0 11					9 33
	81	0 40	0 38					8 88
	82	0 30	0 29					
	83	073	0 69	15	J-3/L-15	R.D. 0 IVI.	1296	12 31
	84	0 58	0 55					
	85	0 63	0 60			Iotal	59 28	56 32
	96	1 71	1 62					
	Total	10 44	9 92		MINOF	R No. 4 Offtaking	Sub-Minor N	No. 1
				16	L-16	R.D. 0 M.	8 81	8 37
Total Ar	ea of WUA	226 01	21471	17	L-17	R.D. 0 M.	9 67	9 19
				18	L-18	R.D. 0 M.	8 36	7 94
				19	L-19	R.D. 0 M.	9 94	9 44
(DUTLET WISE A	BSTRACT		20	L-20	R.D. 0 M.	10 09	9 58
o. Outlet	R.D.M.	Area	ICA	21	L-21	R.D. 0 to 105 M.	10 15	9 64
(2)	(3)	(4)	(5)	22	L-22	R.D. 0 M.	9 96	9 46
	D.Y4			23	L-23	R.D. 0 M.	10 44	9 92
	J-1/MINOR No	. 1/118 M.						
		H. A.	H. A.			Total	77 42	73 55
J-1/L-1	R.D. 0 M.	9 53	9 05					
J-1/L-2	R.D. 0 M.	13 34	1267		Total Are	ea of WUA .	226 01	21471
J-1/L-3	R.D. 0 M.	8 40	7 98					
J-1/L-4	R.D. 0 M.	10 33	9 81					
					\	II I AGE WISE AF	BSTRACT	
	Total	41.6	39 52	Sr.				I.C.A.
				No.	`	No.	H. A.	H. A.
	J-2/MINIOR NA	2/503 M		1	Vihirga	aon 381	226 01	21471
I - 2/I -5			0.23	т.	otal Araa a	f \\/\ \\ \\ 204	226.04	04474
				10	nai Alea C		220 U I	21471
J-2/L-9	R.D. 0 M.	7 93	7 53			ROSHA	N DHANRA	J HATW
						E	κecutive Εης	gineer,
	Total	4771	45 32		Bramhapu	ıri Gosikh	ourd Right B	ank Can:
	Total Ar o. Outlet (2) J-1/L-1 J-1/L-2 J-1/L-3 J-1/L-4 J-2/L-5 J-2/L-6 J-2/L-7 J-2/L-8	73 77 78 79 80 81 82 83 84 85 96 Total Total Area of WUA OUTLET WISE A O. Outlet R.D.M. (2) (3) D.Y4 J-1/MINOR No. J-1/L-1 R.D. 0 M. J-1/L-2 R.D. 0 M. J-1/L-3 R.D. 0 M. J-1/L-4 R.D. 0 M. J-1/L-4 R.D. 0 M. J-1/L-5 R.D. 0 M. Total J-2/L-6 R.D. 0 M. J-2/L-7 R.D. 0 M. J-2/L-8 R.D. 0 M.	H. A. 73 113 77 056 78 009 79 010 80 012 81 040 82 030 83 073 84 058 85 063 96 171 Total Area of WUA 226 01 OUTLET WISE ABSTRACT o. Outlet R.D.M. Area (2) (3) (4) D.Y4 J-1/MINOR No. 1/118 M. H. A. J-1/L-1 R.D. 0 M. 953 J-1/L-2 R.D. 0 M. 13 34 J-1/L-3 R.D. 0 M. 953 J-1/L-4 R.D. 0 M. 10 33 Total 41 6 J-2/MINOR No. 2/503 M. J-2/L-5 R.D. 0 M. 972 J-2/L-6 R.D. 0 M. 972 J-2/L-6 R.D. 0 M. 8 22 J-2/L-7 R.D. 0 M. 12 66 J-2/L-8 R.D. 0 M. 918	H. A. H. A. 73 113 107 77 056 053 78 009 009 79 010 010 80 012 011 81 040 038 82 030 029 83 073 069 84 058 055 85 063 060 96 171 162 Total . 1044 992 Total Area of WUA . 22601 21471	H. A. H. A. 73 113 107 77 056 053 10 78 009 009 11 79 010 010 12 80 012 011 13 81 040 038 14 82 030 029 15 83 073 069 84 058 055 85 063 060 96 171 162 Total . 1044 992 Total . 1044 992 Total Area of WUA . 226 01 214 71 TO O. Outlet R.D.M. Area ICA (2) (3) (4) (5) 22 D.Y4 J-1/MINOR No. 1/118 M. H. A. H. A. J-1/L-1 R.D. 0 M. 953 905 J-1/L-2 R.D. 0 M. 1334 12 67 J-1/L-3 R.D. 0 M. 840 798 J-1/L-4 R.D. 0 M. 953 981 Total . 416 39 52 Sr. No. J-2/L-6 R.D. 0 M. 972 923 Total J-2/L-6 R.D. 0 M. 972 923 Total J-2/L-6 R.D. 0 M. 1266 1203 J-2/L-7 R.D. 0 M. 1266 1203 J-2/L-8 R.D. 0 M. 918 872	H. A. H. A. 73 113 107 77 056 053 10 J-3/L-10 78 009 009 11 J-3/L-11 79 010 010 12 J-3/L-12 80 012 011 13 J-3/L-13 81 040 038 14 J-3/L-14 82 030 029 15 J-3/L-15 83 073 069 84 058 055 85 063 060 96 171 162	H. A. H. A. 73 113 107	H. A. J.

				त्यणा, आगस्य न-७, २		, (14) 150	1 115
भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.	रा., अ.क्र. १२	124.			अनुसूची— चाल्	Į	
	री अभियंता,	-	- area	(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीच	१ शतक-याक	डून व्यवस्थाप	न आधानयम,		24		
२००५.—					ર ५ રદ્દ	० २६ ० ३२	o २५ o ३o
	अधिसूचना	3			२५ २७	0 20	o 99
क्रमांक १६५४-गोउका	विब्र-चिशा-पाव	गसं-२०१९			२ ८	० २८	0 70
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र नि			न व्यवस्थापन		28	0 00	0 00
अधिनियम, २००५ मधी		_	•		30	0 70	० १९
अधिसूचना क्रमांक २ मध्ये					39	o 28	० २३
करून मी, रोशन धनराज					32	0 70	० १९
कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी खा			-		33	0 70	० १९
तत्त्वावरील नियमांना अनुस					38	0 80	० ३८
योग्य लाभक्षेत्रातील जमिर्न			C		34	० ५०	० ४८
आहे. पाणी वापर संस्थां					3६	0 03	0 03
आह. पाणा पापर संस्था आवश्यक असलेल्या विशि					30	0 08	0 08
	-	-			36	0 03	0 03
अद्ययावत यादीची विहित					83	9 83	9 38
व तहसील कार्यालय, पाट					88	० ५६	0 43
व योग्य सार्वजनिक स्थळ					84	0 80	0 36
त्याअर्थी, मी, रोशन ध			0		४६ ४७	0 66	0 (8
उजवा कालवा विभाग,	-		-		86	o 80	 < < </td
अधिनियमातील कलम ७ म	।धील तरतुदीन <u>ु</u>	सार अधिसूचित	क्षेत्रास समुचित		88	० ५२	0 88
प्राधिकरण वैयक्तिक जमी			-		44	0 40	0 87
करणार नाही आणि पार्ण		J			, ,		
पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक	-यांकडून व्यवर	थापन योजनेखाट	त्री कार्यक्षेत्रातील		एकूण	९ ५५	9 00
सर्व जमीनधारक व भोगव	टदारास बंधनव	ग्रारक राहिल.			78,-1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
या अधिसूचनेमुळे व्यथित	त झालेल्या कोप	गत्याही व्यक्तीस	, ही अधिसूचना	जे-१/एल. २,	40	0 80	० ४५
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्या	च्या दिनांकाप	ासून ३० दिवस	ांचे आत राज्य	सा. क्र. ० मी.	49	० ४६	0 88
शासनानी अधिसूचित केले	ाल्या मा. अधीध	भ्रक अभियंता ग	ोसीखुर्द प्रकल्प		42	० ४६	0 88
मंडळ, नागपूर यांचेकडे अ	।पील करता ये	ईल.			६८/१	० ९२	0 60
	अनुसूची				६८/२	0 00	० ७६
	G 2,				६९	9 70	9 98
	वे नाव : गोर्स	_			(90	० २६	० २५
पाणी वापर संस्थेचे नाव					09	० १२	0 99
पाणी वापर संर					92	० १२	0 99
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	सिंचन योग्य		69	० १४	० १३
			क्षेत्र		98	० ६४	० ६१
(٩)	(3)	(3)	(8)		७५	0 03	० ६९
		हे. आर	हे. आर		૭६	० ६६	० ६३
^			रा खुर्द		908	o 48	० ५१
डिवाय-३, जे-१/लघु	२१	० ३८	० ३६		990	0 55	0 29
कालवा क्र. १/६५ मी.	२२	० ६०	0 40				
जे-१/एल. १,	23	0 00	0 00		एकूण	0 08	७ ३५
सा. क्र. ० मी.	28	0 99	0 90				

0 90

0 99

सा. क्र. ० मी. २४

	अनुसूची —चाल्	Į			अनुसूची —चार	. त ू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(३)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. अ
जे-१/एल. ३,	(9(9	० ४६	o 88	जे-१/एल. ५,	936	0 93	0 9
ता. क्र. ० मी.	50	० ४२	0 80	सा. क्र. ० मी.	930	0 08	0 0
	68	o 83	0 89		93८	0 03	0 0
	۷٥	० ५४	0 49		938	० ५०	0 8
	८ 9	० ५०	٥ 8 ٧		980	० ६२	0 4
	۲8	० ६०	0 40		989	० ३५	0 3
	८५	० ३८	٥ ३६		982	0 00	0 0
	ረ६	0 38	0 32		983	0 08	0 (
	۷5	० ६४	० ६१		940	9 94	9 0
	۷۷	0 85	0 6		988	० १५	0 0
	९२	० ८६	० ८२		984	० ३८	0 3
	93	० १६	० १५		98६	0 00	0 0
	98	० २५	० २४		980	0 00	0 0
	94	० २२	० २१		98८	० ५३	0 (
	९६	० ३६	0 38		988	0 86	0 8
	907	0 88	० ८९		949	० ०९	0 0
	903	० ०२	० ०२		942	9 08	9 (
	908	० २८	0 70		943	0 08	0 0
					948	० ५९	0 (
	एकूण	८ ३२	990		944	० ५९	0 (
					94६	0 (9(9	0 (
ो-१/एल. ४,	80	० २२	0 79		940	0 30	0 \$
गा. क्र. ० मी.	९८	० ६०	0 40		94८	0 30	0 \$
	99	o 38	0 32				
	900	0 28	० २८		एकूण	८ ९२	۷ ۶
	909	0 04	0 69		29		
	904	0 80	० ३८	नप्रकारका नं २ स्वीत	20	0.44	0 /
	१०६	0 84	o 83	लघु कालवा नं. २ वरील	39	٥	0 (
	900	0 90	0 90	उपलघुकालवा नं. ३,	80	0 20	0 0
	90८	० ९०	० ८६	एस.एम३/एल. ७, सा. क्र. ० मी.	५६ ५७	० ४४ ० ८५	0 8
	990/9	० ६४	० ६१	ता. प्र≀. ं ना.			
	990/२	० ६४	० ६१		4C	339 24	0 3
	99८	0 00	0 00		49		
	998	ço o	0 03		६४/१ ६४/२	0 60	0 (
	920	० ५०	٥			٥	0 (
	929	० ५३	0 40		ξ8/3 ε.·	9 00	0 9
	922	० ६७	० ६४		६५	0 (90	0 8
	923	0 58	० २८		ξξ 510	0 32	0 3
	૧૨૪	००५	००५		ξ() ()	0 30	0 3
	924	0 90	0 90		८२	0 30	0 7
	૧૨૬	१ २५	9 99		८ ३	o 39 	0 7
	एकूण	८ ७५	ر غ۹ د ع		एकूण	८ ६३	८ २

	अनुसूची— चालृ	Ţ			अनुसूची— चालू		
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आ
एस.एम३/एल. ८,	٩	० ७२	० ६८		४३९	9 73	9 90
सा. क्र. ० मी.					880	0 00	0 00
राा. प्र≀. ० मा.	2	0 03	0 03		889	0 00	0 00
	3	० ५५	० ५२		885	0 00	0 (98
	8	0 50	० १९		•		
	4	0 00	0 00		एकूण	90 29	9 (9)
	Ę	० १२	0 99		74		
	(9	००५	० ०५			द्वास	रगाव
	۷	0 03	ço o			पगरा	! !!!Ч
	9	0 08	0 08	एस.एम३/एल. १०,	9६	0 00	0 0
	90	0 80	० ४५	सा. क्र. ० मी.	90	0 00	0 0
	99	० ५१	० ४८	(11. 97. ○ 111.	96	o	0 7
	92	0 00	0 00		98	0 20	09
	93/9	9 90	9 99		20	0 99	0 9
	93/2	0 89	0 38		29	0 0&	0 0
	98	0 80	0 36		२ २	००२	0 0
	94	0 00	o &e		23	0 90	0 9
					28	० ५८	o 4
	9६	0 32	0 30		24	o 98	0 9
	90	0 80	० ३८		२६	0 00	0 0
	9८	0 58	० २३		20	0 90	0 9
	98	0 53	० २२		२८	0 22	0 2
	२०	० २६	० २५		२९	0 32	0 3
	६०	0 38	0 30		30	o 28	0 3
	६9	० ३८	0 38		39	० २६	0 3
	६२	0 40	0 86		32	० ३८	0 3
	ξ 3	0 06	००८		33	0 00	0 0
	८९	० १९	० १८		38	0 00	0 0
	90	0 70	० २६		34	० ०८	0 0
	,	· ·	. ,		3६	० ५२	0 8
					30	0 80	0 3
	एकूण	८ ७३	८ २९		४५	0 08	0 0
					२३६	0 00	0 0
एस.एम३/एल. ९,	४२८	9 3८	9 39		230	0 08	0 0
प्ता. क्र. ० मी.	४२९	0 88	० ८९		२३८	0 20	0 7
	830	२ १२	२ ०१		२३९	० ४५	0 8
	839	0 80	० ३८		280	9 23	9 9
	832	० ०२	० ०२		289	ο ξο	0 41
	833	० ६८	० ६५		282	o 48	0 4
	838	0 09	0 09		२५० 330	0 98	0 9
	०२० ४३५	0 39	o		320 329	० ९५	0 8
					329	0 30	0 3
	838	9 98	9 90				
	830	० ५२	0 88		एकूण	८ ६२	८ 9
	83८	० ५६	० ५३				

	अनुसूची— चालू	Ţ			अनुसूची —चालृ	`	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आ
एस.एम३/एल. ११,	3८	0 08	0 (90				ा खुर्द
सा. क्र. ० मी.	39	0 (90	० ६७	एस.एम३/एल. १३,	४१९	9 94	9 09
	80	० ६५	० ६२	सा. क्र. ० मी.	४२०	0 (8	0 60
	89	० २६	० २५	सा. अ≀. ं सा.	४२ ^० ४२१	9 06	9 03
	83	0 00	0 00		४२२	० ६२	
	83	0 00	0 00				० ५९
	88	० २६	० २५		823	० ६६	0 & ;
	४६	0 00	0 00		828/9	0 80	0 30
	80	9 98	9 0८		828/2	० ६९	0 &8
	88	० ६०	0 40		858/3	0 90	० ६७
	88	0 32	0 30		४२५	0 08	0 08
	40	0 80	० ३८		४२६	0 90	0 80
	49	0 70	० २६		820	9 30	9 30
	५२	9 38	9 २७		883	0 90	0 98
	43	0 06	००८		888	0 90	0 98
	48	० ४५	0 83				
	44	0 80	٥ ३८		एकूण	८ ५९	۷ 98
	40	0 30	० ३५		CI .		
		१०८	9 03	एस.एम३/एल. १४,	४०९	9 42	9 88
				सा. क्र. ० मी.	899	0 28	0 7
	एकूण	९ ०६	८ ६१		४१२	9 08	0 99
2/11 02	1.6	0 -1	0		893	o &3	, o &c
एस.एम३/एल. १२, सा. क्र. ० मी.	५६	9 04	9 00		898	0 194	0 0
લા. ક્રમ. ં ના.	46	० ५४	0 49		४१५	० ५६	0 43
	49	0 3 0	0 40		४१६	० ६२	0 49
	६० ६१	o 30 o 32	० ३५ ० ३६		890	9 24	9 99
	۹ ۱ ६२	0 99	० १०		۲۹۵/۹	9 36	9 39
	4 <i>4</i> 63	0 69	0 (9(9		896/7	9 00	0 80
	4 <i>4</i> 68	9 94	9 08		896/3	9 88	9 30
	ξ 4	9 90	9 04		0 10/2	1 00	1 20
	ξξ.	9 00	0 84				
	ξ(<u>0</u>	0 60	० ७६		एकूण	90 83	8 80
	ξZ	२ ००	9 80				
	ξ ς	० २६	० २५	एस.एम३/एल. १५,	१६०	0 85	0 80
	90	0 0&	ο οξ	सा. क्र. ० मी.	9६9	0 88	0 83
	09	0 06	0 06		१६२	० ६१	० ५८
	92	0 30	0 28		9६३	o 83	0 80
	0 3	0 38	0 38		988	० ५०	0 80
	08	0 09	0 09		9६७	० १२	0 99
	७५	० ६५	० ६२		9&८	0 39	0 29
					968	0 38	0 33
	एकूण	99 09	99 92		900	0 78	0 20
	- 4		•			, , 4	- \

	अनुसूची— चालृ				अनुसूची— चार	Į	
(9)	(3)	(३)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	902	0 85	0 80		२२१	० ७६	0 (9
	903	० ५८	० ५५		२२२	0 38	0 3
	908	0 88	० ४२		२२४/१	0 60	0 6
	904	० २२	० २१		२२४/२	० ८६	0 6
	9७६	० १८	0 90		२२४/३	० ८६	٥
	900	0 00	0 00		२२५	9 ८८	9 0
	90८	0 30	0 28		२२६	9 48	98
	909	० १८	0 90		220	0 83	0 8
	9८०	9 २०	9 98		२२८	o 28	0 2
	9८9/9	० ८३	0 199		228	o 2 3	0 2
	9८9/२	0 89	0 38				09
	9८३	० ६९	० ६६		288	0 98	
					२५०	0 33	0 3
	एकूण	९ ०५	८ ६०				
					एकूण	90 80	१८
रस.एम३/एल. १६,	१८२	० ६४	० ६१				
ता. क्र. ० मी.	9८४	० ६४	० ६१	एस.एम३/एल. १९,	४०१	0 (9(9	0 0
	१८५	० ६४	० ६१	सा. क्र. ० मी.	805	० ७८	0 (9
	१८६	० ६४	० ६१		803	9 08	٩ ६
	9८७	0 80	० ३८		808	9 38	٩ २
	9८८	१ ६४	१ ५६		४०५	3 73	3 0
	908	१ २६	9 70		890	२ ३०	२१
	२०५	0 80	० ३८				
	२०६	0 88	० ८९		एकूण	90 98	९ ६
	909	9 २9	9 94		, 9, , , ,	1- 19	, 4
	२०८	0 85	0 80		() 6		
				एस.एम. - ३/एल. २०,	४०६	६ २३	48
	एकूण	۷	८ ३९	सा. क्र. ० मी.	800	9 92	9 0
	-				४०८	9 03	0 9
रस.एम३/एल. १७,	२०९	५ २३	8 90				
ता. क्र.० मी.	२१०	9 08	0 99		एकूण	۷ \$۷	09
	२१३	२ २३	२ १२				
				एस.एम३/एल. २१,	२३०	0 99	0 9
	एकूण	८ ५०	८०८	सा. क्र.० मी.	२३१	0 99	0 9
					२३२	o 28	0 5
ुस.एम३/एल. १८,	२१४	٥ 8 ٧	० ४६		233	० १२	0 9
प्ता. क्र. ० मी.	294	٥	0 68		238	0 02	0 0
	२१६	० ०२	० ०२		२३५	० १५	0 9
	290	0 02	० ०२		२३६	० २०	0 9
	298	o 8C	٠ ٥		230	० ७२	ο ξ
	२२ ०	0 00	0 00		२३८	० ०२	0 0

	अनुसूची— चालू	Ţ			अनुसूची— चालृ	[
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	२३९	० ०६	० ०६			कास	रगाव
	२४०	0 05	० ०२	जे-२/एल. २४,	२१७	० ६२	० ५
	२४१	o 03	ço o	सा. क्र. ९६ मी.	29८	0 09	0 0
	२४२	० १३	० १२		२८६	0 00	0 00
	283	0 39	० २९		2८७	0 39	0 2
	288	० ८१	0 (9(9		२८८	0 30	0 2
	२४५	9 08	0 99		२८९	0 30	0 2
	२४६	० ०६	० ०६		२९०	0 00	0 0
	280	० ५०	٥		२९१	0 90	0 9
	२५६/१	० ९५	० ९०		२९२	0 08	0 0
	२५६/२	9 39	9 २४		२९३	0 30	0 3
	240	9 03	१ ६४		368	0 50	0 9
			,		२९५	००९	0 0
	112-111	/ CU	/ 20		२९६	0 00	0 0
	एकूण	८ ६४	८ २१		280	0 00	0 0
					२९८	० ४५	0 8
स.एम३/एल. २२,	२५९	3 90	२ ९५		२९९/१	9 80	9 3
गा. क्र. ० मी.	२६०	० ८१	0 1919		288/2	0 88	0 8
	३९५	० ५६	० ५३		309 303	0 88	ο ξ
	398	० ९६	० ९१		303	0 0(9	0 0
	३९७/१	० ७२	० ६८		३०३ ३०४	o 80 9 oo	0 3
	3९७/२	0 02	० ६८		२०० ३०५	9 29	0
	३९८	० ६९	० ६६		30E	0 00	0 0
	३ ९९/१	० ६१	० ५८		રુ≎વ		
	399/2	0 00	० ७६		11-1-111	4 -2	10. 0
	399/3	० ८५	० ८१		एकूण	ر o३ 	ψ ξ
				जे-३/एल. २५,	२६६	0 36	0 3
	एकूण	९८२	8 33	सा. क्र. ३३७ मी.	२६७	o 83	0 8
					२६८	o 83	0 8
ुस.एम३/एल. २३,	२४८	० ६३	० ६०		२६९	० ५४	० ५
ता. क्र. ० मी.	२५१	0 80	० ३८		२७८	० ५४	04
	२५२	१ ९६	٩ ८६		२७९	9 00	0 9
	243	० २८	o 70		२८०	9 49	94
	२५४/१	० ८२	0 02		२८१	० ५२	0 8
	२५४/२	० ८२	0 00		२८२	१०८	9 0
	244	9 34	9 २९		२८३	००५	0 0
	२५८	9 08	9 08		२८४	० ३८	0 3
	४५८	9 69	9 02		२८५	० १५	0 9
	000	1 6 4	1 ⊍₹		399	० ९१	٥
	एकूण	९ १७	۷ 09		एकूण	ζ 00	<u> </u>

	अनुसूची— चालू	Į			अनुसूची— चालू	[
(9)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आ
जे-४/एल. २६,	२५१	० ६६	o ६ ३	जे-५/एल. २८,	२४५	० ९२	0 (
सा. क्र. ५७२ मी.	२५२	0 00	0 00	सा. क्र. ९५० मी.	२४६	0 60	0 (9)
	२५३	0 39	० २९		280	० ९६	0 9
	२५४	0 99	0 90		286	० ९२	0 6
	२६५	० ३५	0 33		२५६/१	0 84	0 8
	200	0 80	0 84		२५६/२	० ५२	0 8
	२७१	० ७८	0 08		240	० ४५	0 8
	२७२	0 98	0 93		२५८	٥	0 6
	203	० ०९	0 08		२५९	0 88	0 8
	208	0 30	० २९		२६०	0 88	0 8
	२७ ५	० ६९	0 &&		२६१	0 88	0 8
	२७६	0 60	0 40		२६२	0 80	0 8
	200	0 32	0 30		२६३	0 80	0 8
	300	0 00	0 00		२६४	० ३८	0 3
	30 <i>C</i>	0 00	0 00		39८	0 00	0 0
	308	0 00	0 00				
	390	0 00	0 00		एकूण	८ ५०	٥ ن
	399	0 80	0 84				
	393	0 80	0 84	जे-६/लघुकालवा-३/	9८८	9 08	0 9
	4 14	0 00	o 0 j	१३४७ मी.	9८९	0 66	0 6
				जे-६/एल. २९,	988	9 30	9 २
	एकूण	५८३	4 48	सा. क्र. ० मी.	988	0 38	0 3
					990	० ५८	04
जे-५/एल. २७,	२१०	0 02	० ६८		१९८	० ८२	0 (9
ता. क्र. ९५० मी.	२२१	० ४१	0 38		988	0 80	0 3
	२२२	० ६८	० ६५		२०७	0 30	0 2
	२२३	० १८	0 90		२०८	· o 30	0 3
	२२४	0 00	0 00		२०९/१	0 0	0 (9
	२२५	0 98	0 93		२०९/२	0 00	0 (9
	२२६	0 80	० ३८		299	० ८२	0 (9
	220	० १६	० १५				
	२२८	0 02	० ६८		एकूण	८ ४५	۷ ٥
	२२९	0 32	0 30		78/-1	C 0)	C
	230	० ५५	० ५२	→ c/III 2°	0/02	- 510	
	२३१	9 90	9 04	जे-६/एल. ३०, सा. क्र. ० मी.	902	0 80	0 8
	२३२	0 80	० ३८	सा. क्र.० मा.	908	0 08	0 (9
	233	० ९२	0 60		१७५(पी.)	2 09	9 9
	२३४	9 ७२	9 ६३		9८०	० २५	0 2
	२३५	० ६०	0 40		9८9	o 40	0 8
	283	० ५६	० ५३		9८२	0 98	0 9
	288	० ५२	0 89		9८३	0 00	0 0
	३२ ५	0 98	0 93		928	9 02	0 9
	```		. ,		9८ <b>५</b>	o	0 0
	Habir	00.20	0 103		१८६	० २६	0 2
	एकूण	90 28	९ ७३		920	9 92	9 0

<b>अनुसूची—</b> चालू				<b>अनुसूची</b> —चालू				
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आ	
	989	0 70	० १९		940	0 98	0 (9	
	982	0 20	० १९		949	0 88	0 83	
	983	0 90	0 90		942	० ६१	0 40	
	984	० १८	0 90		943	9 93	9 0(	
	३२६	० ४५	o 83		948	0 80	0 30	
	,				१६८	० ६०	0 41	
	एकूण	۷ 99	८ ५४		१६९	9 48	9 88	
	ξάν, εί	c //	C 90		900	० ५०	0 80	
À			4.0		909	0 88	0 83	
जे-६/एल. ३१,	989	0 00	० ७६					
सा. क्र. ० मी.	944	9 60	9 09		एकूण	9 90	9 86	
	१५६	० ७८	0 08					
	940	0 00	० ७६	जे-७/एल. ३४,	२०३	० ९८	० ९३	
	94८	० ४५	o 83	१५३३ मी.	२०४	० ५५	० ५३	
	948	० ४६	0 88	जे-७/एल. ३४,	२०५	० ८५	0 60	
	१६०	० ४६	0 88	सा. क्र. ० मी.	२०६	9 92	9 08	
	9६9	० ५८	० ५५		२१२	० ९४	०८९	
	१६२	० ६०	0 40		२१३	9 २०	9 98	
	9६३	० ६०	0 40		२१४	० ८३	0 09	
	9६७	9 ७२	१ ६३		२१५	० ३५	0 33	
					२१६	9 34	9 20	
	एकूण	९०५	८ ६०		२१९	० २६	० २५	
					२२०	0 08	0 0{	
जे-६/एल. ३२,	50	0 03	० ६९					
सा. क्र. ० मी.	७९	0 03	० ६९		एकूण	८ ४७	5 00	
	۷٥	9 40	9 83					
	८२	0 (90	० ६७	जे-७/एल. ३५,	१६४	0 40	० ५४	
	93६	० ६२	० ५९	सा. क्र. ० मी.	9६५	० ९०	0 78	
	930	0 03	० ६९		9६६	० ६८	० ६८	
	93८	9 0८	१ ६९		१७५(पी.)	9 09	9 08	
	983	० ६१	० ५८		१७६	० ९२	0 20	
	988	9 92	१ ०६		900	0 40	० ५१	
	984	१ ६४	१ ५६		90८	० ८१	0 (9(	
					909	१ ०६	9 09	
	एकूण	, १० १६	९ ६५		200	0 65	0 6	
	एकूण	. ાં ાંધ્	\ 43		२०१	9 30	9 78	
À					२०२/१	o &3	0 &0	
जे-६/एल. ३३,	98	० ८२	0 00		२०२/२	0 &3	0 &0	
सा. क्र. ० मी.	99	० ७५	0 09					
	१४६	० ४५	o 83		एकूण	०००८	9 40	
	980	0 00	0 00					
	98८	० ६७	० ६४	पाणी वापर संस्थेन	वे एकूण क्षेत्र	३०७ ९८	२९२ ५८	
	98९	० ६८	० ६५					

	विमोच	कनिहाय गोषवार	T			विमोचक	 निहाय गोषवारा–	चालू	
좽.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत	सिंचन	(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)
क्र.			क्षेत्र	योग्य क्षेत्र					हे. आर
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)		जे-४/एर	ल-२६/सा. क्र. ५७२	मी.	
			हे. आर	हे. आर	२५	जे-४/एल. २६	सा. क्र. ५७२ मी	. 4 ८३	4 48
		डि. वाय. ३	0				Паыш	4 C3	(, (,)
	जे-१/लघु	कालवा क्र. १/६५	मी.				१पूरण	9 ८२	4 48
9	जे-१/एल. १	सा. क्र. ० मी.	९ ५५	9 00		रचे-७/ए	ल-२७/सा. क्र. ९५०	<del></del> ਸੀ	
?	जे-१/एल. २	सा. क्र. ० मी.	9 98	७ ३५					
3	जे-१/एल. ३	सा. क्र. ० मी.	८ ३२	9 90		जे-५/एल. २७	सा. क्र. ९५० मी		9 03
8	जे-१/एल. ४	सा. क्र. ० मी.	८ ७५	۷ ३٩	20	जे-५/एल. २८	सा. क्र. ९५० मी	. 240	८०८
५	जे-१/एल. ५	सा. क्र. ० मी.	८ ९२	८ ४७			एकण	9Z 08	90 03
		एकण	४३ २८	×9 92			, 0		
		75, 1				जे-६/ल	मघुकालवा ३/१३४७	मी.	
	जनसम्बद्धाः नं १	्राचीन भागपन	ज्या जं २		२८	जे-६/एल. २९	सा. क्र. ० मी.	८ ४५	८ ०३
	•	१ वरील उपलघुका			२९	जे-६/एल. ३०	सा. क्र. ० मी.	८ ९९	८ ५४
દ્દ	एस.एम३/एल. ७	सा. क्र. ० मी.	८ ६३	८ २०	30	जे-६/एल. ३१	सा. क्र. ० मी.	९ ०५	८ ६०
(9	एस.एम३/एल. ८	सा. क्र. ० मी.	८ ७३	८ २९	39	जे-६/एल. ३२	सा. क्र. ० मी.	१० १६	९ ६५
2	एस.एम३/एल. ९	सा. क्र. ० मी.	90 29	9 60	32	जे-६/एल. ३३	सा. क्र. ० मी.	9 90	9 80
8	एस.एम३/एल. १०	सा. क्र. ० मी.	८ ६२	८ १९					
90	एस.एम३/एल. ११	सा. क्र. ० मी.	९ ०६	८ ६१			एकूण	४६ ६२	88 56
99	एस.एम३/एल. १२	सा. क्र. ० मी.	99 09	99 92		जे-(0	)/एल-३४/१५३३ मी.		
9२	एस.एम३/एल. १३	सा. क्र. ० मी.	८ ५९	८ १६					
93	एस.एम३/एल. १४	सा. क्र. ० मी.	90 83	९ ९१		जे-७/एल. ३४	सा. क्र. ० मी.	08 2	८०५
98	एस.एम३/एल. १५	सा. क्र. ० मी.	९ ०५	८ ६०	38	जे-७/एल. ३५	सा. क्र. ० मी.	90 0८	९ ५८
94	एस.एम३/एल. १६	सा. क्र. ० मी.	۷ رغ	८ ३९			णकण	9८ ५५	१७ ६२
9६	एस.एम३/एल. १७		८ ५०	८०८			28,-1		
90	एस.एम३/एल. १८		90 80	٧		पाणी वापर सं	रिथेचे एकूण क्षेत्र .	. ३०७ ९८	२९२ ५८
9८	एस.एम३/एल. १९		१० १६	९ ६५			ε,		
98	एस.एम३/एल. २०	सा. क्र. ० मी.	८ ३८	७ ९६		ш	वनिहाय गोषवारा		
50	एस.एम३/एल. २१		८ ६४	८ २१	अ.	गावाचे नाव		गीत क्षेत्र      र्	संचनयोग्य
२१	एस.एम३/एल. २२		९ ८२	९ ३३	ज. क्र.	गापाय गाप	९५७ गट जार	યાલ લાંગ ા	स्रायाग्य क्षेत्र
22	एस.एम३/एल. २३	सा. क्र. ० मी.	९ १७	۷ 09	ял. (٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
		एकूण	946 83	940 86	(1)	(4)		(॰) . आर	हे. आर
	,ਜੇ_ <u>੨</u> /ਸਕ	-२४/सा. क्र. ९६ म			9	कासारगाव	२४८ १	३५ १६	१२८ ४०
					2	गेवरा खुर्द	२८५ १	७२ ८२	१६४ १८
23	जे-२/एल. २४	सा. क्र. ९६ मी.	ر o3 ———	υ ξ3 	- mm	مرا المحال المحالة المحالة			202 //
		एकूण	८०३	७ ६३	વાળા ઉ	गापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	433 3	०७ ९८ 	२९२ ५८ 
	जे-३/एल-	-२५/सा. क्र. ३३७	 मी.				रोशन	धनराज ह	टवार.
28	जे-३/एल. २५			७ ६०	हा	न्हपुरी :		कारी अभिय	
10	1 4/ 2511 7 )	111. Nr. 440 111		- <del></del>		ह ७ जून २०१९.	_{पगय} गोसीखुर्द र		
		एकूण.	. ८००	७ ६०	17 119	. ~ 4, /- 1).	""34"	ब्रम्हपुरी.	
								7 egu.	

R.D. 0 M.

24

0 11 0 10

भाग १ (ना. वि. पु.) म. श	ग. रा., अ. क्र. १	२८६.			SCHEDULE—Co	ntd.	
BY EXE	ECUTIVE EN	IGINEER		(1)	(2)	(3)	(4)
Мміsғ Аст, 2005.						H. A.	H. A.
ı	Notification-	III			25	0 26	0 25
No. 1654-GRBCD					26	0 32	0 30
NO. 1004-GRDCD	D-DD-WUA-2	019.—			27	0 20	0 19
Whereas, it has b	een decided	to delinea	te the area		28	0 28	0 27
of Operation of Wa	ter User's As	sociation (	(WUA's) on		29	0 00	0 00
hydraulic basis and	as per admir	nistrative co	onvenience		30	0 20	0 19
under Sections 5, 6,	7 and Rule	3 of the N	MMISF Act,		31	0 24	0 23
2005. I, Roshan Dha	anraj Hatwar	Executive	e Engineer,		32	0 20	0 19
Gosikhurd Right Bank	Canal Divisio	n, Bramhar	ouri, hereby		33	0 20	0 19
delineate Area of C	peration of	following \	NUA's and		34	0 40	0.38
direct that the certifie	ed copy of the	updated r	nap and list		35	0 50	0.48
of land holders and/o		•	•		36	0 03	0.03
displayed on the noti	•				37 38	0 04	0.04
Gram Panchayat, ∃					30 43	0 03 1 43	0 03
Sub-Division and Di					43 44	0 56	0.53
places ;	violon a at o		none pasilo		45	0 40	0 38
					46	0 40	0.84
Now, therefore, I,	Roshan Dhar	nraj Hatwai	r, Executive		47	0 87	0.83
Engineer, Gosikhi	urd Right B	ank Cana	I Division,		48	0 40	0 38
Bramhapuri, also he	reby, declare	that no wa	ter shall be		49	0 52	0 49
supplied by the App	ropriate Auth	nority to ar	n individual		55	0 50	0 48
holder or occupier	of such lan	d and the	system of				
supply of water throu	ugh Water Us	er's Assoc	ciation shall		Total	9 55	9 07
be binding on all the	holders and	occupiers	of the land		10101		
under Management (	of Irrigation S	ystem by F	armers.	J-1/L-2,	50	0 47	0 45
Any person affecte	ed by this noti	fication or p	part thereof,	R.D. 0 M.	51	0 46	0 44
may within thirty da	•			14.D. 0 W.	52	0 46	0 44
of this notification in	the Official G	azette, file	an appeal		68/1	0 92	0.87
before Superintendi	ing Engineer	, Gosikhı	urd Project		68/2	080	0.76
Circle, Nagpur.					69	1 20	1 14
	SCHEDUL	E			70	0 26	0 25
Name of Pro	oject :-Gosik		ct=		71	0 12	0 1
Name of WUA:	-	•			72	0 12	0 1
	Kasargaon.		,		73	0 14	0 13
Total Ar	ea of WUA : 3		١.		74	0 64	06
Direct Outlet	Survey No.	Area	ICA		75	073	0 69
(1)	(2)	(3)	(4)		76	0 66	0 63
		H. A.	H. A.		109	0 54	0.5
			a Khurd		110	0 22	0.2
D. Y3, J-1/	21	0 38	0 36		-		
Minor No. 1/65 M.	22	0 60	0 57		Total	7 74	7 35
J-1/L-1	23	0 00	0 00				

SC	CHEDULE—C	Contd.		SCI	HEDULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
J-1/L-3,	77	0 46	0 44	J-1/L-5,	136	0 13	0 12
R.D. 0 M.	78	0 42	0 40	R.D. 0 M.	137	0 04	0 04
	79	0 43	0 41		138	0 03	0 03
	80	0 54	0 51		139	0 50	0 48
	81	0 50	0 48		140	0 62	0 59
	84	0 60	0 57		141	0 35	0 33
	85	0 38	0 36		142	0 00	0 00
	86	0 34	0 32		143	074	0 70
	87	0 64	0 61		150	1 15	1 09
	88	0 92	0 87		144	0 15	0 14
	92	086	0 82		145	0 38	0 36
	93	0 16	0 15		146	0 00	0 00
	94	0 25	0 24		147	0 00	0 00
	95	0 22	0 21		148	0 53	0 50
	96	0 36	0 34		149	0 48	0 46
	102	0 94	0 89		151	0 09	0 09
	103	0 02	0 02		152	1 09	1 04
	104	0 28	0 27		153	0 09	0 09
					154	0 59	0 56
	Total	8 32	7 90		155	0 59	0 56
					156	0 77	0.73
J-1/L-4,	97	0 22	0 21		157	030	073
R.D. 0 M.	98	0 60	0.57		158	030	0 29
N.D. O IVI.	99	0 34	037		130	0.30	0 29
	100	0 29	0 28				
	100	075	071		Total	8 92	8 47
	105	0 40	038				
	106	0 45	0 43	Minor No. 2	39	0 88	0 84
	107	0 10	0 10	Offtaking	40	0 20	0 19
	108	0 90	0.86	Sub-Minor No. 3,	56	0 44	0 42
	117/1	0 64	0 61	SM-3/L-7	57	0 85	0 81
	117/2	0 64	0 61	R.D. 0 M.	58	0 33	0 31
	118	0 00	0 00		59	1 25	1 19
	119	0 03	0 03		64/1	080	0 76
	120	0 50	0 48		64/2	0 88	0 84
	121	0 53	0 50		64/3	1 00	0 95
	122	0 67	0 64		65	0 70	0 67
	123	0 29	0 28		66	0 32	0 30
	124	0 05	0 05		67	0 37	0 35
	125	0 10	0 10		82	0 30	0 29
	126	1 25	1 19		83	0 31	0 29
	Total	8 75	8 31		Total	8 63	8 20

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A		
SM-3/L-8,	1	072	0 68		439	1 23	1.1		
R.D. 0 M.	2	0 03	0 03		440	0 00	0.0		
	3	0 55	0 52		441	0 00	0.0		
	4	0 20	0 19		442	080	07		
	5	0 07	0 07						
	6	0 12	0 11		Total .	. 1021	97		
	7	0 05	0 05						
	8	0 03	0 03			Kasargaon			
	9	0 04	0 04						
	10	0 47	0 45	SM-3/L-10,	16	0 00	0 0		
				R.D. 0 M.	17	0 00	0 0		
	11	0 51	0 48		18	0 21	02		
	12	0 00	0 00		19	0 20	0 1		
	13/1	1 17	1 11		20	0 11	0 1		
	13/2	0 41	0 39		21	0 06	0 0		
	14	0 40	0 38		22	0 02	0 0		
	15	0 70	0 67		23	0 10	01		
	16	0 32	0 30		24	0 58	05		
	17	0 40	0 38		25	0 14	01		
	18	0 24	0 23		26 27	0 07	0 0 0 1		
	19	0 23	0 22		28	0 10 0 22	01		
	20	0 26	0 25		29	032	03		
	60	0 39	0 37		30	0 24	02		
	61	0 38	0 36		31	0 26	02		
	62	050	0 48		32	0 38	03		
	63	0 08	0 08		33	0 00	0 0		
	89	0 19	0 18		34	0 00	0 0		
	90	0 27	0 26		35	0 08	0 0		
	00				36	0 52	0 4		
	Tatal	0.70	0.00		37	0 40	03		
	Total .	. 873	8 29		45	0 09	0 0		
					236	0 00	0 0		
SM-3/L-9,	428	1 38	1 31		237	0 04	0 0		
R.D. 0 M.	429	0 94	0 89		238	0 27	02		
	430	212	2 01		239	0 45	0 4		
	431	0 40	0 38		240	1 23	11		
	432	0 02	0 02		241	0 60	05		
	433	0 68	0 65		242	0 54	0.5		
	434	0 09	0 09		250	0 14	01		
	435	0 31	0 29		320	0 95	09		
	436	1 16	1 10		321	0 30	02		
	437	0 52	0 49						
	438	0 56	0 53		Total .	. 862	8 1		

S	SCHEDULE—Co	ntd.		5	SCHEDULE—Co	ntd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
SM-3/L-11,	38	074	0 70			Gewara	a Khurd
R.D. 0 M.	39	0 70	0 67	SM-3/L-13,	419	1 15	1 09
	40	0 65	0 62	R.D. 0 M.	420	0 84	0.80
	41	0 26	0 25		421	1 08	1 03
	42	0 00	0 00		422	0 62	0.5
	43	0 00	0 00		423	0 66	0 6
	44	0 26	0 25		424/1	0 40	03
	46	0 00	0 00		424/2	0 69	0.6
	47	1 14	1 08		424/3 425	0 70 0 04	0 6
	48	0 60	0 57		426	0 70	0.6
	49	0 32	030		427	1 37	1 3
					443	0 17	0 1
	50	0 40	0 38		444	0 17	0 1
	51	0 27	0 26		-		
	52	1 34	1 27		Total	8 59	8 1
	53	0 08	0 08				
	54	0 45	0 43		-		
	55	0 40	0 38	SM-3/L-14,	409	1 52	14
	57	0 37	0 35	R.D. 0 M.	411	0 24	0.2
		1 08	1 03		412	1 04	09
					413	0 63	06
	Total	9 06	8 61		414 415	0 75 0 56	07 05
	IUIAI	900	001		416	0 62	05
	•				417	1 25	11
SM-3/L-12,	56	1 05	1 00		418/1	1 38	13
R.D. 0 M.	58	0 54	0 51		418/2	1 00	09
	59	0 60	0 57		418/3	1 44	13
	60	0 37	0 35		-		
	61	0 38	0 36		Total	10 43	99
	62	0 11	0 10		_		
	63	0.81	0 77	OM 0/L 45	400	0.40	0.4
	64	1 15	1 09	SM-3/L-15,	160	0 42	0 4
	65	1 10	1 05	R.D. 0 M.	161	0 44	04
					162	0 61	0.5
	66	1 00	0 95		163 166	0 42 0 50	0 4 0 4
	67	080	0 76		167	0 12	01
	68	2 00	1 90		168	0.31	02
	69	0 26	0 25		169	0 34	03
	70	0 06	0 06		170	0 26	02
	71	0 08	0 08		171	0 11	0 1
	72	0 30	0 29		172	0 42	0 4
	73	0 36	0 34		173	0 58	0.5
	74	0 09	0 09		174	0 44	0 4
	75	0 65	0 62		175	0 22	02
	- <del>-</del>		- <del></del>		176	0 18	01
	<del>-</del>	4 :	44.40				
	Total	11 71	11 12		177	0 07	0.0
					178	0 30	02

	SCHEDULE—C	Contd.			SCHEDULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	179	0 18	0 17		227	0 42	0 40
	180	1 20	1 14		228	0 24	0 23
	181/1	0 83	0 79		229	0 23	0 22
	181/2	0 41	0 39		249	0 19	0 18
	183	0 69	0 66		250	0 33	0 31
	Total	9 05	8 60		Total .	. 10 40	9 88
SM-3/L-16,	182	0 64	0 61	SM-3/L-19,	401	0 77	0 73
R.D. 0 M.	184	0 64	0 61	R.D. 0 M.	402	078	074
	185	0 64	0 61	IV.D. O IVI.	403	174	1 65
	186	0 64	0 61		404	1 34	1 27
	187	0 40	0 38		405	3 23	3 07
	188	1 64	1 56		410		
	204	1 26	1 20		410	2 30	2 19
	205	0 40	0 38				
	206	0 94	0 89		Total .	. 1016	9 65
	207	1 21	1 15				
	208	0 42	0 40	SM-3/L-20,	406	6 23	5 92
				R.D. 0 M.	407	1 12	1 06
	Total	8 83	8 39		408	1 03	0 98
SM-3/L-17,	209	5 23	4 97		Total .	838	7 96
R.D. 0 M.	210	1 04	0 99				
	213	2 23	2 12	SM-3/L-21,	230	0 11	0 10
				R.D. 0 M.	231	0 11	0 10
	Total	8 50	8 08		232	0 24	0 23
					233	0 12	0 11
SM-3/L-18,	214	0 48	0 46		234	0 02	0 02
R.D. 0 M.	215	0 88	0 84		235	0 15	0 14
	216	0 02	0 02		236		0 19
	217	0 02	0 02			0 20	
	219	0 48	0 46		237	0 72	0 68
	220	0 00	0 00		238	0 02	0 02
	221	076	0 72		239	0 06	0 06
	222	0 34	0 32		240	0 02	0 02
	224/1	0 87	0 83		241	0 03	0 03
	224/2	0 86	0 82		242	0 13	0 12
	224/3	0 86	0 82		243	0 31	0 29
	225	1 88	1 79		244	0 81	0 77
	226	1 54	1 46		-		= ' -

SC	CHEDULE—C	ontd.		S	CHEDULE—Co	ontd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	245	1 04	0 99		289	030	0 29
	246	0 06	0 06		290	0 00	0 00
	247	0 50	0 48		291	0 17	0 16
	256/1	0 95	0 90		292	0 04	0 04
	256/2	1 31	1 24		293	0 30	0 29
	257	173	1 64		294	0 20	0 19
					295	0 09	0 09
	Total	8 64	8 21		296	0 00	0 00
	lotal	0 04	021		297	0 00	0 00
					298	0 45	0 43
SM-3/L-22,	259	3 10	2 95		299/1	1 40	1 33
R.D. 0 M.	260	0 81	0 77		299/2 301	0 44 0 64	0 42 0 61
	395	0 56	0 53		302	0 07	0 07
	396	0 96	0 91		303	0 40	0 38
	397/1	072	0 68		304	1 00	0 95
	397/2	072	0 68		305	1 21	1 15
	398	0 69	0 66		306	0 00	0 00
	399/1	0 61	0 58		000		
	399/2	080	0 76		Total	8 03	7 63
	399/3	0 85	0 81		TOTAL		7 03
				J-3/L- 25,	266	0 38	0 36
	Total	9 82	9 33	R.D. 337 M.	267	0 43	0 41
					268	0 43	0 41
SM-3/L-23,	248	0 63	0 60		269	0 54	0 51
R.D. 0 M.	251	0 40	0 38		278	0 54	0 51
	252	1 96	1 86		279	1 00	0 95
	253	0 28	0 27		280	1 59	1 51
	254/1	0 82	0 78		281	0 52	0 49
	254/2	0 82	0 78		282	1 08	1 03
	255	1 36	1 29		283	0 05	0 05
	258	1 09	1 04		284	0 38	0 36
	400	1 81	172		285	0 15	0 14
	.00				319	0 91	0 86
	Total	9 17	8 71		Total	8 00	7 60
		Kasaı	rgaon	J-4/L-26,	251	0 66	0 63
J-2/L-24,	217	0 62	0 59	R.D. 572 M.	252	0 07	0 07
R.D. 96 M.	218	0 02	0 09		253	031	0 29
	286	0 00	0 00		254	0 11	0 10
	287	0 31	0 29		265	0 35	0 33
	288	0 30	0 29		270	0 47	0 45
नाएक-३४ (१६०८).							

5	SCHEDULE—	Contd.		SC	HEDULE—Co	ontd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	271	078	0 74	J-5/L-28,	210	0 92	0 87
	272	0 14	0 13	R.D. 950 M.	246	080	0 76
	273	0 09	0 09		247	0 96	0 91
	274	030	0 29		248	0 92	0 87
	275	0 69	0 66		256/1	0 45	0 43
	276	0 60	0 57		256/2	0 52	0 49
	277	0 32	0 30		257	0 45	0 43
	307	0 00	0 00		258 259	0 84 0 44	0 80 0 42
					260	0 44	0 42
	308	0 00	0 00		261	0 44	0 42
	309	0 00	0 00		262	0 47	0 45
	310	0 00	0 00		263	0 47	0 45
	311	0 47	0 45		264	0 38	0 36
	313	0 47	0 45		318	0 00	0 00
	Total .	. 583	5 54		Total	8 50	8 08
J-5/L-27,	210	0.72	0 68	J-6/Minor No. 3/	188	1 04	0 99
R.D. 950 M.	221			1347 M.	189	0 88	0 84
K.D. 950 M.		0 41	0 39	J-6/L-29,	194	1 30	1 24
	222	0 68	0 65	R.D. 0 M.	196	0 34	0 32
	223	0 18	0 17		197 198	0 58 0 82	0 55 0 78
	224	0 00	0 00		199	0 40	0 38
	225	0 14	0 13		207	0 30	0 29
	226	0 40	0 38		208	0 37	0 35
	227	0 16	0 15		209/1	080	0 76
	228	072	0 68		209/2	080	0 76
	229	0 32	0 30		211	0 82	0 78
	230	0 55	0 52				
	231	1 10	1 05		Total	8 45	8 03
	232	0 40	0 38				
	233	0 92	0 87	J-6/L-30,	172	0 67	0 64
	234	172	1 63	R.D. 0 M.	174	0 74	0 70
	235	0 60	0 57		175(P.)	2 01	1 91
	243	0 56	0 53		180	0 25	0 24
	244	0 52	0 49		181 182	0 50 0 16	0 48 0 15
					183	0 10	0 07
	325	0 14	0 13		184	1 02	0 97
					185	0 86	0 82
	Total .	. 10 24	9 73		186	0 26	0 25
					187	1 12	1 06

	SCHEDULE—	Contd.		SC	HEDULE—Co	ontd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	190	020	0 19		149	0 68	0 65
	191	0 20	0 19		150	0 94	0 89
	192	0 20	0 19		151	0 44	0 42
	193	0 10	0 10		152	0 61	0 58
	195	0 18	0 17		153	1 13	1 07
	326	0 45	0 43		154	0 40	0 38
	020				168	0 60	0 57
	<b>T</b>		0.5.4		169	1 54	1 46
	Total .	. 899	8 54		170	0 50	0 48
					171	0 44	0 42
J-6/L-31,	141	0 80	0 76		Tatal	0.07	0.47
R.D. 0 M.	155	1 80	171		Total	9 97	9 47
	156	0 78	0 74				
	157	080	0 76	J-7/L-34/1533 M.	203	0 98	0 93
	158	0 45	0 43	J-7/L-34	204	0 55	0 52
	159	0 46	0 44	R.D. 0 M.	205	0 85	0.81
	160	0 46	0 44		206	1 12	1 06
	161	0 58	0 55		212	0 94	0 89
	162	0 60	0 57		213	1 20	1 14
	163	0 60	0 57		214	0 83	0 79
	167	172	1 63		215	0 35	0 33
					216	1 35	1 28
	Total .	. 905	8 60		219 220	0 26 0 04	0 25 0 04
J-6/L-32,	78	0 73	0 69		Total	8 47	8 05
R.D. 0 M.	79	073	0 69				
	80	1 50	1 43	J-7/L-35,	164	0 57	0 54
	82	0 70	0 67	R.D. 0 M.	165	0 90	0 86
	136	0 62	0 59		166	0 68	0 65
	137	073	0 69		175(P.)	1 09	1 04
	138	178	1 69		176	0 92	0 87
	143	0 61	0 58		177	0 57	0 54
	144	1 12	1 06		178	0 81	0 77
	145	1 64	1 56		179	1 06	1 01
	145	1 04	1 30		200	0 92	0 87
					201	1 30	1 24
	Total .	. 1016	9 65		202/1	0 63	0 60
					202/2	0 63	0 60
J-6/L-33,	76	0 82	0 78				
R.D. 0 M.	77	0 75	0 71		Total	10 08	9 58
	146	0 45	0 43				
	147	0 00	0 00	Total Area	of WUA	307 98	292 58
	148	0 67	0 64				

	OUT	TLET WISE ABSTRA	CT			OUTLET	WISE ABSTRACT	ΓContd.	
Sr. No. (1)	Outlet (2)	Rd. No. (3)	Area (4)	ICA (5)	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
			H. A.	H. A.		J	-4/L-26/R. D. 572 N	Л.	
	J	D. Y3 -1/Minor No. 1/65 M			25	J-4/L. 26	R. D. 572M.	5 83	5 54
		55.011					Total	5 83	 5 54
1 J-		RD. 0 M.	9 5 5	9 07					
2 J- 3 J-		RD. 0 M. RD. 0 M.	774 832	7 35 7 90			-5/L.27/R. D. 950N	1.	
3 J- 4 J-			875	8 31		"			
5 J-		RD. 0 M.	8 92	8 47		J-5/L. 27	R. D. 950 M		
3 0-	1/L-3	ND. 0 W.			27	J-5/L. 28	R.D. 950 M.	8 50	8 08
		Total	43 28	41 12			Total	18 74	17 80
						J-6/	MINOR NO. 3/134	7 M.	
MIN	NOR NO. 2	OFFTAKING SUB-N	MINOR N	O. 3					
						J-6/L. 29	R.D. 0 M.	8 45	
6 SI	M-3/L 7	R. D. 0 M.	8 63	8 20		J-6/L. 30	R.D. 0 M.	8 99	
7 SI	M-3/L 8	R. D. 0 M.	873	8 29		J-6/L. 31 J-6/L. 32	R.D. 0 M.	9 05	
8 SI	M-3/L 9	R. D. 0 M.	10 21	9 70		J-6/L. 33	R.D. 0 M. R.D. 0 M.	10 16 9 97	
9 SI	M-3/L 10	R. D. 0 M.	8 62	8 19	32	3-0/L. 33	IX.D. O IVI.	9 91	341
10 SI	M-3/L 11	R. D. 0 M.	9 06	8 61			Total	46.62	44 29
11 SI	M-3/L 12	R. D. 0 M.	11 71	11 12			iotai II		
12 SI	M-3/L 13	R. D. 0 M.	8 59	8 16			J-7/L-34/1533 M.		
13 SI	M-3/L 14	R. D. 0 M.	10 43	9 91					
14 SI	M-3/L 15	R. D. 0 M.	9 05	8 60	33	J-7/L34	R.D. 0 M.	8 47	8 05
15 SI	M-3/L 16	R. D. 0 M.	8 83	8 39	34	J-7/L. 35	R.D. 0 M.	10 08	9 58
16 SI	M-3/L 17	R. D. 0 M.	8 50	8 08					
17 SI	M-3/L 18	R. D. 0 M.	10 40	9 88			Total	18 55	17 62
18 SI	M-3/L 19	R. D. 0 M.	10 16	9 65					
19 SI	M-3/L 20	R. D. 0 M.	8 38	7 96		Total Are	ea of WUA	307 98	292 58
20 SI	M-3/L 21	R. D. 0 M.	8 64	8 21					
21 SI	M-3/L 22	R. D. 0 M.	9 82	9 33		\/II.1	AGEWISE ABSTR	ACT	
22 SI	M-3/L 23	R. D. 0 M.	9 17	8 71	Sr.	Village		Area	ICA
		Total	158 93	150 98	No.	villago	Survey No.	, ii oa	10/1
		10/104/22 2000			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	,	J-2/L.24/R.D. 96 M.					l	H. A.	H. A.
23 J-	2/L. 24	RD. 96 M.	8 03	7 63	1 2	Kasargao Gewara K		135 16 172 82	128 40 164 18
		Total	8 03	7 63	Total	Area of Wl		 307 98	 292 58
		J-3/L.25/R.D.337M.			.5.01				
24 J-	3/L. 25	R.D. 337 M.	8 00	7 60	_			tive Engin	eer,
		Total	8 00	7 60		amhapuri : d the 7 th June	2019. Can	urd Right I Ial Divisior amhapuri .	٦,

भाग १ (ना. वि. पु	ु.) म. शा. रा.,	अ. क्र. १२८७.			अनुसूची-	–चालू	
क	गर्यकारी अभि	यंता, यांजकर	डून	(٩)	(२)	(3)	(8)
महाराष्ट्र सिंचन पद्ध	तीचे शेतक-यांक	डून व्यवस्थापन अ	ाधिनियम, २००५				हे. आर
		ू नूचना-३			433	0 90	० ८६
क्यांक ०६४२ व		रू <b>र</b> गा-पावासं-२०१९			438	9 04	9 00
					५३५	0 84	0 83
			यवस्थापन अधिनियम,		<b>43 6</b> / 9	9 90	9 04
			व अधिसूचना क्र. २		५३६/२	9 90	9 04
			र करून मी, रोशन		एकूण	८ २३	9 ८२
		•	जवा कालवा विभाग,		, 4,		
•			शास्त्रीय तत्त्वावरील				
_			हुष्टीने सिंचन योग्य नेश्चित करीत आहे.	जे-२२/लघुकालवा	498	9 44	9 80
			नारयत करात आह. ण्याकरिता आवश्यक	नं. ८/५९९०	५२०	२ ७५	२ ६१
			्यापगरता आपरपपग क्षेत्राच्या अद्ययावत	जे-२२/एल. ७७ सा.क्र. ० मी.	429	9 78	9 70
_	-		मपंचायत व तहसील	सा.क्र. ० मा.	५२२ ५२३	9 82 o 0o	9 34 0 60
			नववायत च तहसाल १ कार्यालय व योग्य		५२६	० ६५	o 40 o 42
सार्वजनिक स्थळाव	•				420	9 (90	9 62
			-		७५२	००५	0 04
			अभियंता, गोसीखुर्द				
	-		करतो की, प्रस्तुत चित क्षेत्रास समुचित		एकूण	٥٥ ٥٧	९ ५८
			,यत क्षत्रास समुद्रायत टदारास पाणीपुरवठा				
			प्रारास पाणापुरपठा गोपुरवठा करण्याची	जे-२२/एल. ७८	409	0 00	0 00
			नेखाली कार्यक्षेत्रातील	सा.क्र.० मी.	५०२	० ०२	० ०२
सर्व जमीनधारक व					403	० ०६	० ०६
					493	० १५	0 98
-, -			क्तीस ही अधिसूचना		498	० २३	० २२
			देवसांचे आत राज्य		490/9	२ ८३	२ ६९
			ा, गोसीखुर्द प्रकल्प		५१७/२	5 78	<b>२</b> ७०
मंडळ, नागपूर यांच		_			५१८	२ ६०	2 80
	अनु	<b>प्</b> रसूची			एकूण	حــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۷ ۶۶
प्रव	कल्पाचे नाव :-	- गोसीखुर्द प्रक	ल्प		ζάνοι		
पाणी वापर संस्थे	चे नांव व पत्ता	i :– प्रस्तावित प	गणी वापर संस्था,				
	बोरम	गाला १		जे-२२/एल. ७९	५२४	9 (90	१ ६२
पाणी वाप	ार संस्थेचे एकू	ण क्षेत्र : २६०० :	२८ हेक्टर	सा.क्र. ० मी.	५२५	० ८५	० ८१
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर		सिंचन योग्य क्षेत्र		482	9 00	० ९५
(9)	(२)	(3)	(8)		483	9 &0	9 42
( ' /	( \				488 484	० ७० ० ६५	० ६७ ० ६२
		हे. आर	हे. आर		५०५ ५४६/१	9 94	१ ०९
		बोर	माला		५४६/२	9 94	9 08
डि. वाय३	५२८	० ९०	० ८६				
जे-२२/एल. ७६	५२९	٥	٥		एकूण	٥٥ ک	८ ३६
सा.क्र.५९९० मी.	439	9 00	० ९५				
	५३२	० ८५	0 69				

ना.-एक-३५ (१६०८).

	अनुसूची-	-चालू			अनुसूची-	-चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
जे-२२/एल. ८०	480	० ७५	0 09		420	० ६०	0 40
सा.क्र. o मी.	408	3 00	२ ८५		429	0 40	0 80
	404	० ७५	0 09		4८२	० ६२	0 49
	490	9 00	१ ६२				
	489	9 00	१ ६२		एकूण	९ ३७	۷ ۶ د
	492	२ ६४	२ ५१		51		
	493	० २८	0 70				
				जे-२३/एल. ८५	५७६	9 ८५	9 08
	एकूण	१० ८२	१० २८	सा.क्र.० मी.	400	० ९५	0 90
					402	9 २५	9 99
					, ५८४पी	9 ८४	9 (90
जे-२२/एल. ८१	48८	9 34	9 २८		4८८/9	२ ६७	२ ५१
सा.क्र. ० मी.	488	9 84	9 36		4८९/9	0 00	0 (98
	443	4 64	५ ४६		4८९/२	0 0	0 (98
	, , ,				4८९/३	0 00	0 (98
	एकूण	८ ५५	८ १२				
					एकूण	१० ९६	90 81
जे-२२/एल. ८२	440	9 २७	9 29				
सा.क्र. ० मी.	449	9 24	9 98	जे-२३/एल. ८६	६२४	9 04	9 00
	442	२ ५५	2 82	सा.क्र. ० मी.	६२५	9 80	9 33
	402	0 40	0 86		६२६	9 00	٩ ६:
	403/9	२ ३०	२ १९		<b>६</b> २७	9 80	9 33
	403/2	२ ३०	२ १९		६२८	० ६५	o &:
					६३०	9 २०	9 99
	एकूण	90 90	९ ६६		६३१	9 04	9 00
					६५३/३	9 4८	9 40
					040	० ६५	० ६३
जे-२२/एल. ८३	<b>५</b> ९४/१	२ ९२	<b>२ ७७</b>		एकूण	१० ६८	90 90
सा.क्र. ० मी.	498/२	० ८१	0 (9(9		Ci		
	६१८	३ ०५	२ ९०				
	६१९	9 04	9 00	जे-२३/एल. ८७	६२९/१	9 २०	9 98
	६२०	9 00	० ९५	सा.क्र. ० मी.	ξ <b>२</b> ९/२	9 00	0 90
				VII.201	£37	० ९५	0 90
	एकूण	८ ८३	۷ ع۶		£33	0 64	۰ ک
					£38	0 43	0 40
					<b>६३</b> ५	० ६८	o &(
जे-२३/लघुकालवा	५३८	० ६५	० ६२		<b>43</b> 4	० ८५	۰ ک
नं.९/६४०९ मी.	५३९	9 04	9 ६६		<b>ξ</b> 30	०८५	0 6
वरील उपलघुकालवा	480	9 00	१ ६२		<b>688</b>	9 83	9 3
क. ५	489	9 00	१ ६२				
जे-२३/एल. ८४	408/9	0 00	० ७६		एकूण	۷ 38	0 93
सा.क्र. ० मी.	408/2	9 04	9 00		-		

	अनुसूची-	-चालू		<b>अनुसूची</b> –चालू					
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)		
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर		
जे-२३/एल. ८८	६५१	9 38	9 70	जे-२३/एल. ९३	<b>६</b> ९३	५ ५६	4 20		
सा.क्र. ० मी.	६५२	9 70	9 98	सा.क्र. मी.	<b>६</b> ९४	० ६६	0 & 3		
	663	9 00	१ ६२		093	० ८६	0 6		
	£ <b>&amp;</b> 8	0 194	0 09		098	0 00	0 (98		
	६६५	0 (90	o &(9		७२०	0 90	० ६७		
	६६६	0 (90	० ६७						
	<b>६६</b> ७	२ ५०	२ ३८		एकूण	८ ५८ 	۷ ۹۷		
	एकूण	۷ ۷ ۷	८ ४५						
	C)			जे-२३/एल. ९४	603	० ३५	0 33		
जे-२३/एल. ८९	६२१	० २५	o 28	सा.क्र. मी.	908	० २४	० २३		
सा.क्र. ० मी.	६२२	२ २५	२ १४		७०५	9 04	9		
	<b>६</b> २३	४०५	३ ८५		७०६	9 00	0 90		
	६५४	0 0	० ७६		19019	० ९६	०९०		
	६५५	9 ८५	9 ७६		090	9 80	9 33		
	६६१पी	० ९१	० ८६		099	9 २०	9 98		
	Пасти				७१२	१ ५६	9 82		
	एकूण	90 99	९ ६०		७१४/१	9 00	9 07		
जे-२३/एल. ९०	६५६	9 80	9 ८१		098/2	0 00	0 08		
सा.क्र. ० मी.	£40	0 08	0 (90						
VII.20 II.	६५८	0 85	0 60		एकूण	90 33	९ ८०		
	६५९/ <b>9</b>	0 64	0 69						
	६ <b>५९/</b> २	०८५	0 69						
	ξξο/9	9 06	9 03	जे-२३/पुच्छ लघु-	५८४ पी	२ ५६	२ ४३		
	ξξο/ <b>?</b>	9 00	9 02	कालवा/६४०९ मी.	५८५	० ३५	0 33		
	७२५	०८५	· · ·	जे-२३/एल. ९५	५८६	० ३५	0 33		
				सा.क्र. ० मी.	420	0 30	० २९		
	एकूण	८ २६	७ ८५		4८८/२	9 00	0 94		
जे-२३/एल. ९१	<b>६५३/</b> 9	9 4८	9 40		६३९	० ८५	0 Cc		
ण- <i>२३/९</i> ल. <u>२</u> १ सा.क्र. ० मी.		9 4C	9 40		६४०	१ ६०	9 47		
ता.प्र≀. ० मा.	६५३/२ ६६१पी				६४१	0 40	0 80		
	६६२	२ ११ ५ ४५	२ ०० ५ १८		६४२	9 90	9 04		
	एकूण	90 02	90 96		एकूण	८ ६१	۷ 9۷		
	· ci				- 4				
जे-२३/एल. ९२	७१६	० ०६	० ०६						
सा.क्र. ० मी.	090	9 36	9 39	जे-२३/एल. ९६	६३८	० ९८	0 93		
	992	3 88	3 29	सा.क्र. ० मी.	६४५	२ ४५	२ ३३		
	७२१	० ८६	० ८२		६४६	2 00	9 90		
	७२२	9 ८०	9 09		880	9 80	9 ८९		
	023	२ २५	२ १४		88८	० ९०	0 (8		
	058	 o 8o	· 36		_				
	एकूण	90 29	9 60		एकूण	८ ३०	७ ८९		

	अनुसूची-	-चालू				अनुसूची–	वालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(	۹)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
जे-२३/एल. ९७	६५०	9 90	9 04		(	90९	8 90	<b>३</b> ९०
सा.क्र. ० मी.	६६८	२ ५०	२ ३८			-		
	६६९	9 00	१ ६२		τ	र्कूण	९ ०५	८ ६०
	<b>\$</b> 03	२ ६५	२ ५२	→ a a /=		-		
				जे-२३/ए सा.क्र. c		3C 3S	0 00	0 00
	एकूण	७ ९५	७ ५५	₩.97. €		;o	0 90	0 90
→ aa/ <del></del> a./-	6441					;9	0 (0	० ७६
जे-२३/एल. ९८	<b>६७</b> ४	२ ३५	2 23			` {`?	0 60	० ७६
सा.क्र.०मी.	६७५	2 20	5 06			390	१ ९०	9 69
	<b>६७६</b>	४ २२	8 09		8	393	० ८२	० ७८
		4 1010			8	199	० ९०	० ८६
	एकूण	८ ७७	८ ३३		(	900	9 02	9
जे-२३/एल. ९९	C 1010	2 04	2.00			909/9	ο	० ७२
ज-२३/९ल. ९९ सा.क्र. ० मी.	६७७ ६८०	३ ०५ ३ ६५	२ ९० ३ ४७			909/2	0 (9(9	0 03
ता.श्र≀. ० चा.	ς <i>ο</i> ξ		२ ४७ २ ३३			909/3	0 (9(9	0 03
	qC <del>Y</del>	२ ४५ 	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		(	90C -	o २५ 	o 28
	एकूण	९ १५	८ ६९		τ	र्कूण	9 49	९ ११
जे-२३/एल. १००	६८५	9 30	9 30	पाणी वा	पर संस्थेचे एकू	गक्षेत्र	२६० २८	२४७ २७
सा.क्र. ० मी.	६८६	9 80	9 80			-		
	६८७	9 84	9 36		f	वेमोचकनिहाय	गोषवारा	
	६८८/१	9 0८	१ ६९	अ. क्र.	सरळ	साखळी	ओलीत	सिंचन योग्य
	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	9 ७९	9 (90	ਯ. ял.	विमोचक	क्रमांक	आलात क्षेत्र	ारायन यान्य क्षेत्र
	६८८/३	9 02	१ ६९	(٩)	(3)	(3)	(8)	(4)
				. ,	. ,		हे. आर	हे. आर
	एकूण	९ ६४	९ १६			डि. वाय.		
जे-२३/एल. १०१	C 10 /	0.22	0.30		ਚੌ	-२२/एल-७६/५	१९९० मी.	
सा.क्र.० मी.	६७८ ६८९	o 33 o 90	० ३१ ० ८६	9	जे-२२/एल. ७६	सा.क्र. ५९९०	मी. ८ २३	७ ८२
सा.अ⁄. ७ सा.	40 S & 29	० ७५	o					
	4C1 ξ/3	० ९५	0 90			एकूण	८ २३	७ ८२
	६८४	9 60	9 <b>६</b> २		$\rightarrow$ .			
	६८९	9 २६	9 20		<b>∀</b> −•	१२/लघुकालवा	न ८/५९९०	
	ξ <b>ς</b> ο	0 00	o (98 ₆		जे-२२/एल. ७७	सा.क्र. ० र्म		९ ५८
	4 5° 689	० ५५	० ५२		जे-२२/एल. ७८			८ २९
	ξ ξ ξ	9 37	9 24		जे-२२/एल. ७९			८ ३६
	4 / 4	1 27	1 47		जे-२२/एल. ८०	सा.क्र. ० र्म		१० २८
	Перш	/ 1.0	/ 03		जे-२२/एल. ८१			८ १२
	एकूण	८ ५६	८ १३		जे-२२/एल. ८२	सा.क्र. ० र्म		९ ६६
जे-२३/एल. १०२	६९५	<del></del>	3 09	۷	जे-२२/एल. ८३	सा.क्र. ० र्म	t.	7 39

	विमो	चकनिहाय गोषवार	<b>ा</b> –चालू	
(٩)	(२)	(३)	(8)	(y)
( )	( )	( )	हे. आर	हे. आर
जे	-२३/लघुकालवा नं	९/६४०९ मी. वरी	ल उपलघुकाल	वाक्र.५
ς	जे-२३/एल. ८४	सा.क्र. ० मी.	९ ३७	८ ९०
90	जे-२३/एल. ८५	सा.क्र. ० मी.	१० ९६	90 89
99	जे-२३/एल. ८६	सा.क्र. ० मी.	१० ६८	90 94
9२	जे-२३/एल. ८७	सा.क्र. ० मी.	۷	७ ९२
93	जे-२३/एल. ८८	सा.क्र. ० मी.	८८९	८ ४५
98	जे-२३/एल. ८९	सा.क्र. ० मी.	90 99	९ ६०
94	जे-२३/एल. ९०	सा.क्र. ० मी.	८ २६	७ ८५
9६	जे-२३/एल. ९१	सा.क्र. ० मी.	१० ७२	१० १८
90	जे-२३/एल. ९२	सा.क्र. ० मी.	90 २9	9 400
9८	जे-२३/एल. ९३	सा.क्र. ० मी.	6 46	८ १५
98	जे-२३/एल. ९४	सा.क्र. ० मी.	90 33	९८१
		एकूण	१०६ ४५	909 93
	जे-२३/	/पुच्छ लघुकालवा/१	६४०९ मी.	
२०	जे-२३/एल. ९५	सा.क्र. ० मी.	ረ ६٩	۷ 9۷
२9	जे-२३/एल. ९६		ر ٤٥	७८९
२२	जे-२३/एल. ९७		0 94	७ ५५
23	जे-२३/एल. ९८		الان الان	۷ 33
28	जे-२३/एल. ९९		९ १५	८ ६९
રુષ	जे-२३/एल. १००		९ ६४	९ १६
78	जे-२३/एल. १०१		८ ५६	८ ٩३
70	जे-२३/एल. १०२		९०५	८ <b>६</b> ०
२८	जे-२३/एल. १०३		9 49	९ ११
		एकूण	७९ ६२	७५ ६४
ਧਾਰ	ी वापर संस्थेचे ए	ക്യ ജ്ച	<del></del> २६० २८	<del></del>
711-	॥ यानर राख्य ५	۲۰۰۱ ۱۹۱۶		
		गावनिहाय गोषवा	रा	
म. क्र.	गावाचे	एकूण	ओलीत	सिंचन योग्य
	नाव	गट	क्षेत्र	क्षेत्र
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर
9	बोरमाला	989	२६० २८	२४७ २७
ाणी वा	पर संस्थेचे एकूण क्षे	न्न १९१	२६० २८	२४७ २७
	म्हपुरी :		रोशन धनरा	
दनाक	११ जून २०१९.		कार्यकारी	आમયતાં,

गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२८८.

## BY EXECUTIVE ENGINEER

Mміsғ Аст, 2005.

## **NOTIFICATION-III**

No. 1682-GRBCDB-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Roshan Dhanraj Hatwar, Executive Engineer, Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri, hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-division and Division & at other prominent public places.

Now, therefore, I, Roshan Dhanraj Hatwar, Executive Engineer, Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

## **SCHEDULE**

Name of Project : Gosikhurd Project

Name of W.U.A. : Proposed Water User's Association, Bormala 1

Total Area of WUA: 260.28 Ha.

Direct Outlet	Survey No.	Area	CA
(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A	H. A
		Bormala	
D.Y.—3	528	0 90	0 86
J-22/L76	529	0 88	0 84
R.D. 5990 M.	531	1 00	0 95
	532	0 85	0 81

	SCHEDULE	—Contd.			SCHEDULE	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A	H. A			H. A	H. A
	533	0 90	0 86	J-22/L81	548	1 35	1 28
	534	1 05	1 00	R.D0 M	549	1 45	1 38
	535	0 45	0 43	T.D. OW	553	5 75	5 46
	536/1	1 10	1 05		555	373	3 40
	536/2	1 10	1 05		Total	8 55	8 12
	Total	8 23	7 82	J-22/L82	550	1 27	1 21
			<del></del>	R.D0 M	551	1 25	1 19
				IX.DU IVI	552	2 55	2 42
J-22/Minor-8/	519	1 55	1 47				
5990 M.	520	2 75	2 61		572	0 50	0 48
J-22/L-77	521	1 26	1 20		573/1	2 30	2 19
R.D0 M.	522	1 42	1 35		573/2	2 30	2 19
	523	0 70	0 67				
	526	0 65	0 62		Total	10 17	9 66
	527	1 70	1 62				
	752	0 05	0 05	J-22/L83	594/1	2 92	277
	<b>-</b>	40.00		R.D0 M	594/2	0 81	0 77
	Total	10 08	9 58		618	3 05	290
1.00/1.70	504				619	1 05	1 00
J-22/L78	501	0	0 00		620	1 00	0 95
R.D0 M	502	0 02	0 02		020	1 00	0 93
	503	0 06	0 06		Total	0.02	0.20
	513 514	0 15	0 14		Total	8 83	8 39
	514 517/1	0 23 2 83	0 22 2 69				
	517/1	2 83 2 84	2 70				
	517/2	260	247	J-23/Minor	538	0 65	0 62
	310	200	241	No. 9/6409 M.	539	1 75	1 66
	Total	8 73	8 29	Rd offtaking	540	1 70	1 62
	iotai			Sub Minor	541	1 70	1 62
J-22/L79	524	1 70	1 62	No. 5	579/1	080	0 76
R.D0 M	525	0 85	0.81	J-23/L84	579/2	1 05	1 00
(.D. 0 W	542	1 00	0 95	R.D0 M	580	0 60	0 57
	543	1 60	1 52		581	0 50	0 48
	544	0 70	0 67		582	0 62	0 59
	545	0 65	0 62		002	0 02	0 00
	546/1	1 15	1 09		Total	9 37	8 90
	546/2	1 15	1 09		iotai		
	Total	8 80	8 36	J-23/L85	576	1 85	1 76
				R.D0 M	577	0 95	0 90
J-22/L80	547	0 75	0 71	IX.DU IVI			
R.D0 M	574	3 00	2 85		578 524D	1 25	1 19
	575	0 75	0 71		584P	1 84	175
	590	1 70	1 62		588/1	2 67	2 54
	591	1 70	1 62		589/1	080	0 76
	592	2 64	2 5 1		589/2	080	0 76
	593	0 28	0 27		589/3	080	0 76
	Total	10 82	10 28		Total	10 96	10 41

	SCHEDULE	—Contd.			SCHEDULE	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A	H. A			H. A	H. A
J-23/L86	624	1 05	1 00	J-23/L90	656	1 90	1 81
R.D0 M	625	1 40	1 33	R.D0 M	657	074	0 70
	626	1 70	1 62		658	0 92	0 87
	627	1 40	1 33		659/1	0 85	0 81
	628	0 65	0 62		659/2	0 85	0 81
	630	1 20	1 14		660/1	1 08	1 03
	631	1 05	1 00		660/2	1 07	1 02
	653/3	1 58	1 50		725	0 85	0 81
	750	0 65	0 62				
	750				Total	8 26	7 85
	Total	10 68	10 15	J-23/L91	653/1	1 58	1 50
				R.D0 M	653/2	1 58	1 50
					661(P)	2 11	2 00
J-23/L87	629/1	1 20	1 14		662	5 45	5 18
R.D0 M	629/2	1 00	0 95				
	632	0 95	0 90		Total	1072	10 18
	633	0 85	0 81				
	634	0 53	0 50	J-23/L92	716	0 06	0 06
	635	0 68	0 65	R.D0 M	717	1 38	1 31
	636	0 85	0 81		718	3 46	3 29
	637	0 85	0.81		721	0 86	0 82
	649	1 43	1 36		722	1 80	1 71
	0.10				723	2 25	2 14
	Total	8 34	7 92		724	0 40	0 38
					Total	10 21	9 70
J-23/L88	651	1 34	1 27	J-23/L93	693	5 56	5 28
R.D0 M	652	1 20	1 14	R.D0 M	694	0 66	0 63
	663	1 70	1 62	IV.D. OW	713	0 86	0 82
	664	0 75	0 71		719	0 80	0 76
	665	0 70	0 67		720	0 70	0 67
	666	0 70	0 67				
	667	2 50	2 38		Total	8 58	8 15
	Total	8 89	8 45	J-23/L94	703	0 35	0 33
			<del></del>	R.D0 M	704	0 24	0 23
					705	1 75	1 66
J-23/L89	621	0 25	0 24		706	1 00	0 95
R.D0 M	622	2 25	2 14		707	0 96	0 91
	623	4 05	3 85		710	1 40	1 33
	654	080	0 76		711	1 20	1 14
	655	1 85	176		712	1 56	1 48
	661(P)	0 91	0 86		714/1	1 07	1 02
	Total	10 11	9 60		714/2	080	0 76
					Total	10 33	9 81

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A	H. A			H. A.	H. A.
J-23/Tail Minor/	584 (P)	2 56	2 43	J-23/L- 100	685	1 37	1 30
6409 M.	585	0 35	0 33	R.D 0 M.	686	1 47	1 40
J-23/L.95	586	0 35	0 33		687	1 45	1 38
R.D0 M.	587	0 30	0 29		688/1	1 78	1 69
	588/2	1 00	0 95		688/2	1 79	1 70
	639	0 85	0.81		688/3	1 78	1 69
	640	1 60	1 52				
	641	0 50	0 48		Total	9 64	9 16
	642	1 10	1 05				
	Total	8 61	8 18	J-23/L- 101	678	0 33	0 31
				R.D 0 M.	689	0 90	0.86
				IV.D O IVI.	681	0 75	0 71
J-23/L- 96	638	0 98	0 93		683	0 95	0 90
R.D 0 M.	645	2 45	2 33		684	1 70	1 62
	646	2 07	1 97		689	1 26	1 20
	647	1 90	1 81		690	0 80	0 76
	648	0 90	0 86		691	0 55	0.70
					692	1 32	1 25
	Total	8 30	7 89		092		
					Total	8 56	8 13
J-23/L- 97	650	1 10	1 05				
R.D 0 M.	668	2 50	2 38	1.00/1.400	005	2.05	2.00
	669	1 70	1 62	J-23/L- 102	695	3 25	3 09
	673	2 65	2 52	R.D 0 M.	696	1 70	1 62
	Total	7 95	7 55		709	4 10	3 90
		<u></u>			Total	9 05	8 60
J-23/L- 98	674	2 35	2 23				
R.D 0 M.	675	2 20	2 09				
	676	4 22	4 01	J-23/L- 103	58	0	0 00
				R.D 0 M.	59	0	0 00
	Total	8 77	8 33		60	0 10	0 10
					61	080	0 76
J-23/L- 99	677	3 05	2 90		62	080	0 76
R.D 0 M.	680	3 65	2 90 3 47		697	1 90	1 81
K.D 0 IVI.	682	3 65 2 45	2 33		698	0 82	0 78
					699	0 90	0 86
	Total	9 15	8 69		700	1 72	1 63
					701/1	0 76	0 72

	SCHEDULE—Contd.				OUTLET	WISEABSTRA	CT—Cont	d.	
(	1)	(2)	(3)	(4)		(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.	H. A.			Н	. A.	H. A.
		701/2	0 77	0 73	16	J-23/L 91	R. D 0 M.	10 72	10 18
		701/3	0 77	0 73	17	J-23/L 92	R. D 0 M.	10 21	9 70
		708	0 25	0 24	18	J-23/L 93	R. D 0 M.	8 58	8 15
					19	J-23/L 94	R. D 0 M.	10 33	9 81
	To	otal	9 59	9 11					
							Total	106.45	101 13
Tot	al Area of W	VUA	260 28	247 27					
						L-2	23/Tail Minor/64	.00 M	
	OU	TLETWISE	ABSTRACT						
Sr.No.	Outlet	Rd. No	o. Area	ICA	20	J-23/L95	R. D 0 M.	8 61	8 18
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	21	J-23/L96	R. D 0 M.	8 30	7 89
		DV	H. A.	H. A.	22	J-23/L97	R. D 0 M.	7 95	7 55
		D.Y. J-22/L-76/	_		23	J-23/L 98	R. D 0 M.	8 77	8 33
		J-22/L-70/	3990 IVI.		24	J-23/L 99	R. D 0 M.	9 15	8 69
1	J-22/L-76	R.D. 599	0 M. 8 23	7 82	25	J-23/L100	R. D 0 M.	9 64	9 16
					26	J-23/L101	R. D 0 M.	8 56	8 13
		Total	8 23	7 82	27	J-23/L102	R. D 0 M.	9 05	8 60
					28	J-23/L103	R. D 0 M.	9 59	9 11
	J.	-22/Minor-	8/5990 M.				Total	79 62	75 64
2	J-22/L 77	R. D	0 M. 10 08	9 58					
3	J-22/L78	R. D	0 M. 8 73	8 29		Total Area	of WUA	260 28	247 27
4	J-22/L 79	R. D	0 M. 8 80	8 36					
5	J-22/L 80	R. D	0 M. 10 82	10 28					
6	J-22/L 81	R. D	0 M. 8 55	8 12		\/II.1		TDACT	
7	J-22/L82	R. D	0 M. 10 17	9 66		VILL	AGEWISE ABS	TRACT	
8	J-22/L83	R. D	0 M. 8 83	8 39	Sr. N	o. Village	Total Survey No.	Area	ICA
		Total	65 98	8 62 68	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
								H.A.	H.A.
1.00	/h //: h l C	V0400 N4 F	00 064-1-1:	O de Mire en	1	Bormala	191	260 28	247 27
J-23	/iviinor No. 9	9/6409 M. F No.	RD Offtataking	Sub Minor	Total	Area of WUA	191	260 28	247 27
0	J-23/L 84	R. D		7 890	Total	Alea of WOA	191		
9	J-23/L 84 J-23/L 85	R. D							
10 11	J-23/L 85 J-23/L 86	R. D							
12	J-23/L 80 J-23/L 87	R. D					р∩спуи	DHANRA	I H \\T\\/\
	J-23/L 88	R. D						xecutive Er	
13 14						Bramhapuri :	Gosikh	nurd Right	-
14 15	J-23/L 89	R. D				d the 11 th Jun		∕ision, Brar	
15	J-23/L 90	R. D	0 M. 8 26	7 85					

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२८९ .	,	<b>अनुसूची</b> —चा	लू	
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(٩)	(3)	(३)	(8)
 महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३		33८	१ २५	9 99
क्रमांक १७६८-गो.उ.का.वि.ब्रचिशा-पावासं-२०१९.—		338	०८०	0 (98
		380	0 00	0 (98
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन		389	9 02	0 90
मिधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६, ७ व नियम क्रमांक ३ व मिथसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर		385	0 90	0 90
pरून मी, रोशन धनराज हटवार, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उजवा		383	० २२	०२०
गलवा विभाग, ब्रम्हपुरी खालील निर्देष्टित पाणी वापर  संस्थांचे जलशास्त्रीय		388	ο ξο	० ५७
त्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन		388	0 00	0 (98
गेग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत		34६	0 33	0 30
महे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता		344	0 30	0 29
मावश्यक असलेला विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत				
गदीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील		एकूण .	. ७ ४२	0 0
कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य		Ci		
सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरीता ठेवण्यात आलेले आहे;			विहीरगाव	
त्याअर्थी, मी, रोशन धनराज हटवार, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द	एल-२४	343	0 30	० २९
उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपुरी असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील	सा. क्र ० ते ३४ मी.	348	· o	o 28
क्लम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जिमनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि		340	0 96	0 90
गणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवटा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे		34C	0 00	0 00
शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जिमनधारक		349	0 00	0 00
व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.		427		
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना		एकूण .	. 0 94	0 00
<b>राजपत्रात</b> प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य		24		
शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प		Перш	Z 90	10 109
नंडळ, नागपूर यांच्याकडे अपिल करता येईल.		एकूण	C 10	9 08
अनुसूची	एल-२५	४१६	० ५९	0 48
<b>प्रकल्पाचे नाव</b> —गोसीखुर्द प्रकल्प	सा. क्र ० ते ८२ मी.	890		
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : प्रस्तावित पाणी वापर संस्था,	ता. प्रम ० त ८२ मा.		0 32	0 30
बोरमाला २		896	0 38	0 39
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २९१.१६ हेक्टर		४१९	0 08	0 08
कालव्याचे नाव सर्व्हे नंबर ओलीत क्षेत्र सिंचनयोग्य		850	0 08	0 (90
(전) 전 전 전 전 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		४२१	0 08	0 (

पाणी वापर संस्थे	चे एकूण क्षेत्र	४१९	0 08	0 08		
				४२०	0 08	0 60
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	सिंचनयोग्य ~	४२१	0 08	0 (90
(٩)	(२)	(3)	क्षेत्र (४)	४२२/१	9 00	० ९५
(1)	(4)	(२) हे. आर	(०) हे. आर	822/2	0 80	० ३८
जे-६/लघुकालवा क्र. ५/१९	१२ मी.			४२३	0 93	० १२
Ü		बोरमाला		४२४	0 39	० २९
एल-२४	334	0 00	0 00	४२५	० २३	० २२
सा. क्र ० ते ३४ मी.	336	9 २०	9 98	४२६	0 88	0 80
	330	0 00	0 00	820	० ६८	० ६५
				833	0 08	0 (90

3	<b>अनुसूची</b> —चालू			*	<b>अनुसूची</b> —च	ालू	
(٩)	(3)	(3)	(8)	(9)	(5)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	838	0 48	० ५१		२८९	० २५	0 28
	४३५	० २२	० २१		285	१ ०५	9 00
	६६८	० ६६	० ६३		283	9 80	9 33
					268	9 90	9 04
	एकूण	८ १९	9 02		330	0 00	0 00
					33८	१ २५	9 99
		बोरमाला			एकूण .	. 99 98	१० ५८
एल-२६	340	9 70	9 98				
सा. क्र ० ते १६० मी.	349	० १८	0 90				
	342	० ८६	० ८२	एल-२८	२९०	० २५	o 28
	343	० ५२	0 88	सा. क्र ० ते २० मी.	२९१	0 80	० ३८
	348	० ७५	0 09		392	० ०२	० ०२
	344	0 30	0 56		393	० ०६	० ०६
	३५६	0 33	0 39		398	० ५६	० ५३
	340	० २५	0 58		394	० २५	o 28
	34८	0 20	० २६		३१६	० ३५	0 33
	349	0 50	० १९		390	9 34	१ २८
	340	0 80	० ३८		39८	0 00	0 00
	3६9	0 80	० ४५		399	0 00	0 00
	३६२	0 (90	० ६७		370	9 44	9 80
	3६३	9 38	9 २९		322	0 80	० ३८
	388	० २५	o 28		373	० ४५	o 83
					328	0 199	० ७५
	एकूण	८ ०४	७ ६४		३२५	0 00	0 00
					३२६	0 00	0 00
एल-२७	२७६	0 00	० ७६		320	० ९०	० ८६
प्ता. क्र ० ते ४१४ मी.	२७७(पी)	० ३८	० ३६		३२८	० ५५	० ५२
	२८०	० ४५	0 83		328	0 80	० ३८
	२८१	० ५१	० ४८		330	० २५	0 28
	२८२	9 84	9 3८		339	0 50	० १९
	२८३	० ६५	० ६२		337	0 00	0 00
	578	0 00	0 00		333	0 0	० ७६
	२८५	0 90	० ८६		338	० ६०	0 40
	२८६	० २५	0 58				
	2८७	0 84	o 83		एकूण .	. 90 93	९ ६२
	२८८	० २५	० २४				

3	<b>अनुसूची</b> —चा	लू		3	<b>अनुसूची</b> —चार	<del>त्रू</del>	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आ
जे-७/लघुकालवा क्र. ६/२२ [:]	९४ मी.				300	० ०६	0 08
एल-२९	२४४	9 00	9 02		329	० ९५	० ९०
सा. क्र ० ते २१ मी.	२४६	0 40	० ४८		• 1		
	२५५	0 00	0 00		एकूण	90 93	९ ६:
	२५६	0 0	० ७६				
	240	० ४५	o 83	एल-३१	२२२	0 09	0 0
	२५८	9 04	9 00	सा. क्र ० ते ४११ मी.	२२३	० ३५	0 3
	२५९	० ६०	0 40		258	० ६०	0 41
	२६०	9 34	٩ २८		२२५	० ३५	0 33
	२६१	० ९५	० ९०		२२६	0 (90	ο ξ(
	309	0 40	٥ 8 ٧		238	9 २०	9 99
	३०२	० ०८	० ०८		२३५	0 80	0 80
	303	० ३५	0 33		२३६	० ०९	0 0
	308	० ३८	० ३६		230	१ ०५	9 0
	३०५	० ६०	0 40		२३९	० ५५	0 4
	३०६	0 00	0 00		280	० ४५	0 8
	300	०८०	० ७६		२४१	० १२	0 9
	३०८	0 00	0 00		285	० ०६	0 0
	308	0 00	0 00		283	0 08	0 0
	390	० २०	० १९		२६५	० ३५	0 3
	399	० १२	0 99		२६६	० ४५	0 8
					२६७	० ५०	0 8
	एकूण .	. ९८०	९ ३१		२६८	० ५०	0 80
					208	9 34	9 20
एल-३०	२६२	0 (90	० ६७		२७५	० ५५	0 4
सा. क्र ० ते ११९ मी.	२६३	० ९०	० ८६		२७७(पी)	0 28	0 2
	२६४	० १८	0 90		२७८	१ ०५	9 00
	२६९	० ५५	० ५२				
	200	० ९५	0 90		एकूण	99 03	90 8
	२७१	0 00	0 00				
	202	० ५४	० ५१	जे-८/लघुकालवा क्र. ७/२५	१८ मी.		
	203	० ८५	० ८१	एल-३२	384	0 00	0 0
	२९५	० ४५	0 83	सा. क्र ० ते ५ मी.	380	० ५२	0 8
	२९६	0 0	० ७६		30८	२ ४५	2 3
	280	२ ४०	२ २८		3८०	9 08	0 8
	२९८	0 90	0 90		3८9	0 00	0 0
	999	0 90	० ६७		3८२	० २४	0 7

3	<b>अनुसूची</b> —चालू			3	<b>भनुसूची</b> —चा	लू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आ
	<b>3</b> ८3	0 00	0 00		890	0 30	० २९
	3८8	0 00	0 00		899	0 30	0 29
	<b>3</b> ८५	0 09	0 09		४१२	8 00	8 80
	3 <i>८</i> ६	0 09	0 09				
	320	9 70	9 98		एकूण .	. ८ ४३	۷ 09
	3८८	0 94	o 98		70		
	3८९	० १६	० १५	एल-३५	408	9 &0	१ ५२
	390	0 94	0 98	सा. क्र ० ते २१८ मी.	५०५	9 60	१ ५२
	399	o	0 29		490	0 34	0 33
	397	० ०२	००२		499	0 40	۷۶ ه
	393	0 30	0 34		५१२	० ६२	० ५९
	अ	0 (9(9	0 03		५१५	0 00	o (98
					५१६	० ९०	۰ کھ
	एकूण	0 39	६ ९४		448	3 84	<b>३ २८</b>
एल-३३	<b>3</b> &८	0 80	· 3८		एकूण .	. ९८२	۶ ۶ ۶
ा. क्र ० ते १६९ मी.	3६९	0 30	0 29		-		
	300	o 85	0 80	जे-८/लघुकालवा क्र. ८/२५	१८ मी.		
	309	0 33	0 39	एल-३६	१९८	0 64	0 199
	302	0 80	० ३८	सा. क्र ० ते १३ मी.	988	9 80	9 33
	303	० ६०	0 40		२०४	० २८	० २७
	308	० ८३	0 68		२०५	० ६०	0 40
	304	० ९०	० ८६		२०६	0 30	0 29
	३७६/१	० ७५	0 09		200	० ३५	0 33
	३७६/२	0 00	० ७६		२१५	0 30	० २९
	300/9	० ९९	o 98		२१६	० २०	० १९
	300/2	० ९५	० ९०		२१७	० ६०	० ५७
	309	0 00	0 00		२१८	9 00	० ९५
	049	0 33	0 39		२१९	० २५	o 28
					220	० २५	o 28
	एकूण	٥٥ ک	७ ६०		२२१	० ५५	० ५२
					२४५	9 09	० ९६
एल-३४	३६५	० ८५	० ८१		280	० ७५	0 (99
सा. क्र ० ते २८ मी.	३६६	० ५९	० ५६		२४८	० ९५	0 90
	3६७	o 38	0 32		२४९	० ६०	0 40
	४०८	० २५	o 28				
	४०९	9 90	9 04		एकूण .	. 90 98	९ ६३

3	<b>अनुसूची</b> चार	नू		3	<b>ानुसूची</b> —चा	लू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
एल-३७	9८0	० ९२	0 60	एल-३९	999	० ५०	٥ 8८
सा. क्र ० ते ६० मी.	9८9	० ८५	० ८१	सा. क्र ० ते १०१ मी.	992	0 20	० १९
	200	9 ६५	9 40		9९३	9 38	9 32
	२०१	2 00	9 90		988	१ ६०	१ ५२
	२०२	१ ९८	9 ८८		984	० ५३	० ५०
	२०३/१	० ५५	० ५२		१९६	0 38	0 30
	२०३/२	० ५५	० ५२		990	२ ०५	१ ९५
	२०८	० ८०	० ७६		220	० ९५	० ९०
	२०९	0 80	० ३८		२२८	० २१	० २०
	२१०	0 30	० २९		२२९	० ६७	० ६४
	२११	0 80	० ३८		230	० १८	0 90
	२१४	० ६०	0 419		२३१	0 98	० १३
	२५०	० २०	० १९		२३२	0 00	0 00
					233	० ५३	० ५०
	एकूण	99 २०	१० ६४		२३८	० ९५	० ९०
एल-३८	944/9	० ६५	<del></del> ० ६२		एकूण .	. १० २९	९ ७८
सा. क्र ० ते १८२ मी.	944/२	० ६५	० ६२				
	909	० २२	0 29	एल-४०	934	9 40	9 83
	902	० १८	0 90	सा. क्र ० ते ४६२ मी.	938	० ३५	0 33
	903	० १८	0 90		930	0 30	० ३५
	908	0 50	० १९		93८	० ८१	0 (9(9
	904	0 50	० १९		939	0 20	० १९
	9७६	० ८५	० ८१		980	० १९	० १८
	900	० ९०	० ८६		989	० ५३	० ५०
	90८	0 50	० १९		982	० ५५	० ५२
	9८२	० ४५	o 83		944/३	0 80	० ३८
	9८३	० ५०	0 86		१५६	0 30	0 58
	9८४	० ५५	० ५२		940	० २५	० २४
	१८५	० ४५	o 83		94८	१ ०८	9 03
	१८६	0 80	० ३८		१५९	० ३६	0 38
	920	० ६०	0 40		9६0	0 80	० ३८
	922	0 88	o 85		9६9	0 00	0 00
	१८९	० ५५	० ५२		१६२	0 32	0 30
	9९0	9 20	9 98		9६३	० ३८	० ३६
					१६४	0 00	0 00
	एकूण	9 30	८ ९०		9६५	0 00	0 00
					9६६	० ७५	0 09

3	<b>भनुसूची</b> —चालू			3	<b>ानुसूची</b> —चाट	नू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	9६७	० ४२	0 80		६०४	0 90	0 90
	98८	० २६	० २५		६०५	0 29	० २०
	१६९	० २८	0 20		६०६	० २५	० २४
	900	0 00	0 00		६०७	० २५	० २४
					६०८	0 90	0 90
	एकूण	9 (90	९ २२		६०९	0 90	0 90
					<b>६</b> 90	0 90	0 90
जे-९/लघुकालवा क्र. ९/२९९	९४ मी.				<b>६</b> 99	0 80	0 36
एल-४१	५५५	० ४५	o 83		६१२	0 (90	० ६७
सा. क्र ० ते १९२ मी.	५५६	0 80	० ३८		<b>६</b> 9३	0 80	0 30
	440	० ३५	0 33		<b>६</b> 98	0 20	0 99
	446	० ३५	0 33		७३१/१	० ७२	० ६८
	448	0 (90	० ६७		038	० ८५	0 6
	५६०	0 00	० ७६		७३५	० ५०	0 80
	५६१	0 90	० १९		७३६	0 00	0 0
	५६२	० २५	0 28		७३७(पी)	० १८	0 91
	५६३	0 30	० २९		089	0 (9(9	0 (9)
	५६४	9 70	9 98		085	० ३५	0 3
	५६५	9 20	9 98		083	0 00	0 0
	५६६	0 90	० १९		088	००९	0 0
	५६७	० २५	o 28		084	0 09	0 0
	५६८	० २५	o 28				
	५६९	० ३५	0 33		एकूण	८ ४९	60
	400	0 30	0 29				
	409	0 30	0 29	एल-४३	६१५	० १५	0 98
	५९५	9 84	9 3८	सा. क्र ० ते २८६ मी.	६ १७	० ८५	0 6
	५९६	0 00	0 00		७२६	9 80	9 3
					020	0 84	0 83
	एकूण	9 30	۷ کا		७२८	0 80	0 3
					७२९	0 90	0 90
एल-४२	490	9 90	9 04		030	3 34	<b>३</b> 90
सा. क्र ० ते ८८ मी.	५९८	0 94	0 98		७३१/२	0 09	० ६।
	499	० १५	0 98		<b>७३</b> १/३	० ७२	० ६
	<b>&amp;</b> 00	० २०	० १९		७३२	9 04	9 0
	६०१	० २१	0 70		033	9 30	9 २
	६०२	० १६	० १५				
	<b>ξ</b> ο3	० १६	० १५		एकूण	90 8८	9 98

3	<b>अनुसूची</b> चार	नू		;	<b>अनुसूची</b> —चा	लू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
एल-४४	9	9 90	१ ०५		938	० ५५	० ५२
सा. क्र ० ते २५ मी.	२	० ६०	0 40		983	२ ००	9 90
	3	२ १५	२ ०४		943	9 30	٩ २४
	ч	3 90	२ ९५		948	० ९०	० ८६
	Ę	० २५	o 28				
	२५२	० ४६	0 88		एकूण .	. ९७४	९ २८
	७३९	0 30	0 56				
				जे-१२/एल-४७/३९९७ मी.			
	एकूण	७ ९६	७ ५६	एल-४७	۷3	9 04	9
				सा. क्र ० ते ६० मी.	99	0 20	0 99
जे-१०/एल-४५/३४३३ मी.					900	0 00	0 00
एल-४५	988	० ३५	0 33		909	0 40	0 80
सा. क्र ० ते १६ मी.	984	0 (90	o &0		902	० ४१	0 39
	98६	० ७५	0 09		908	0 90	0 90
	980	० ३६	0 38		904	० १५	0 98
	98८	9 94	9 09		१०६	० ४५	0 83
	988	0 50	० १९		900	9 94	9 09
	940	0 (90	0 80		90८	9 30	9 78
	949	२ ६५	२ ५२		909	9 90	9 00
	१५२	० ९५	० ९०		990	0 40	0 80
	909	9 44	9 80		999	० २०	0 99
					997	० २५	0 78
	एकूण	९ ३६	८ ८९		993	० ३५	0 33
					998	ο ξο	० ५(
जे-११/एल-४६/३८४० मी.					994	० ६०	० ५(
एल-४६	922	0 99	0 90		99६	0 50	0 99
सा. क्र ० ते १९ मी.	923	0 (90	o &(9		990	0 50	0 99
	928	० ५६	० ५३		99८	० ३५	0 33
	924	0 65	0 60		998	० २१	० २०
	१२६	0 99	0 90		9२०	० २५	० २१
	9२७	9 00	० ९५				
	१२८	० १५	o 98		एकूण .	. १० ८२	90 20
	१२९	० २५	o 28				
	930	0 00	0 00	जे-१३/लघुकालवा क्रं१०/	४२९१ मी.		
	939	0 00	0 00	एल-४८	88	२ ६०	5 80
	937	0 32	0 30	सा. क्र ० ते २८ मी.	९०	0 00	0 00
	933	0 60	० ८३		99	9 04	9 00

र	<b>अनुसूची</b> —चालू			3	मनुसूची	चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	65	0 40	0 86	एल-५०	98	१ ६०	9 45
	83	0 30	0 28	सा. क्र ० ते १५६ मी.	२०	१ ६०	9 45
	98	9 40	9 83		२१	9 90	9 04
	९५	० ८५	० ८१		22	9 79	9 90
	९६	0 08	0 08		23	0 90	0 98
	90	9 00	० ९५		28	0 00	0 00
	९८	० २०	० १९		२५	0 80	0 30
	903	0 30	० २९		२६	0 80	0 30
					२८	० २०	0 99
	एकूण	۷ 38	७ ९२		89	0 90	0 90
					85	0 90	0 99
एल-४९	9२	0 (90	o &(9		४५	0 90	0 90
सा. क्र ० ते ३९५ मी.	93	0 00	० ७६		४६	0 20	0 99
	98	२ ३०	२ १९		80	0 00	0 (98
	94	0 90	0 90		86	9 08	0 89
	9६	० १५	0 98		४९	० २२	0 3'
	90	० २५	o 78		40	0 30	0 29
	9८	0 30	० २९		49	9 70	9 २
	20	0 00	0 00				
	२९	0 93	० १२		एकूण	90 99	90 38
	30	0 03	0 03				
	39	0 90	० १९	एल-५१	43	0 49	0 80
	<b>३</b> २	0 30	० २९	सा. क्र ० ते १३४ मी.	48	9 04	9 00
	33	० ०६	० ०६		44	9 80	9 33
	38	० ३५	0 33		५६	० ६५	० ६३
	34	0 30	० २९		40	9 80	9 80
	3६	0 70	० १९		८५	१ ६०	9 43
	30	0 00	0 00		८६	9 30	9 28
	3८	० १५	0 98		۷5	० ६०	0 41
	38	0 00	0 00		۷۷	० ५०	0 80
	80	० २५	o 28		८९	० १६	0 9
	83/9	9 73	9 90				
	83/2	9 73	9 90		एकूण	९ २४	۷ 0 د
	83/3	9 28	9 9८		· Cl		
	., .			जे-१३/पुच्छ लघुकालवा/४२	९१ मी.		
	एकूण	90 70	९ ७६	एल-५२	(9(9	0 30	0 2
	-α			सा. क्र ० ते १०९ मी.	98	9 90	۹ ۷
				,	۷٥	२ ६८	? <i>५</i> 0

3	<b>अनुसूची</b> —चालू				f	विमोचकनिहाय गोषवारा-	-चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(5)	(३)	(8)	(4)
		हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
	८٩	9 २०	9 98	3	एल२६	सा. क्र. ० ते १६० मी.	८ ०४	७ ६४
	८२	3 00	२८५	8	एल२७	सा. क्र. ० ते ४१४ मी.	99 98	90 40
				ч	एल२८	सा. क्र. ० ते २० मी.	90 93	९ ६२
	एकूण	٥٥ ا	ر <b>ξ</b> ३ 			एकूण	४५ ६७	83 36
एल-५३	<b>ξ</b> 3	० ५०	० ४८		जे-	७/लघुकालवा क्र. ६/२२९४	<del></del> मी.	
सा. क्र ० ते ८२ मी.	६४	० ५०	0 86	દ્દ	एल२९	सा. क्र. ० ते २१ मी.	९ ८०	۶ ۶۰
	६५	0 30	० २९	(9	एल३०	सा. क्र. ० ते ११९ मी.	90 93	९ ६२
	६६	० ६५	० ६२	۷	एल३१	सा. क्र. ० ते ४११ मी.	99 03	90 82
	६७	9 99	9 04				2 06	
	६८	9 84	9 3८			एकूण	३० ९६ 	 26 8c
	६९	० १५	0 98		जे-	८/लघुकालवा क्र. ७/२५१८	मी.	
	(90	२ ५०	२ ३८	9	एल३२	सा. क्र. ० ते ५ मी.	0 39	६ ९४
				90	एल३३	सा. क्र. ० ते १६९ मी.	٥٥ ک	<b>9 ξ</b> 0
	एकूण	७ १६	६८०	99	एल३४	सा. क्र. ० ते २८ मी.	٤8 ک	ر o o
				97	एल३५	सा. क्र. ० ते २१८ मी.	९८२	९ ३३
एल-५४	09	० ७५	0 09			एकूण	<del></del> ३३ ५६	39 CC
सा. क्र ० ते १०७ मी.	65	9 40	9 83			, 0		
	69	० ८४	0 00		जे-त	८/लघुकालवा क्र. ८/२५१८	मी.	
	98	० ८७	० ८३	93	एल३६	सा. क्र. ० ते १३ मी.	90 98	९ ६३
	194	० ६७	० ६४	98	एल३७	सा. क्र. ० ते ६० मी.	99 २०	१० ६१
	७६/१	9 40	9 83	94	एल३८	सा. क्र. ० ते १८२ मी.	9 30	८९०
	७६/२	9 40	9 83	9६	एल३९	सा. क्र. ० ते १०१ मी.	१० २९	9 00
	७६/३	9 40	9 83	90	एल४०	सा. क्र. ० ते ४६२ मी.	9 190	९ २३
	एकूण	९ १३	<del></del> ८ ६७			एकूण	40 00	86 96
	75,				जे-	९/लघुकालवा क्र. ९/२९९४	<del></del> मी.	
	एकुण	२९१ १६	२७६.६०	9८	एल <i></i> ४१		९ ३०	۷ ک
	7 ()			98	एल४२	सा. क्र. ० ते ८८ मी.	८ ४९	80 ک
				२०	एल४३	सा. क्र. ० ते २८६ मी.	90 8८	9 98
विमोच	त्रकनिहाय गोष	वारा		२9	एल४४	सा. क्र. ० ते २५ मी.	७ ९६	0 48
	नाखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र	सिंचन योग्य क्षेत्र			एकूण	<del></del> ३६ २३	38 8:
(9) (2)	(3)	(8)	(५)			जे-१०/एल-४५/३४३३ मी.		
		हे. आर	हे. आर	२२	एल४५	सा. क्र. ० ते १६ मी.	९ ३६	۷ ۷
ů.	लवा क्र. ५/१९१		10.1-5			एकूण	 ९ ३६	۷ ۷
१ एल२४ सा. क्र	. ० ते ३४ मी.	2 9 <b>9</b> 9	७ ७६			· <b>U</b>		

	f	वेमोचकनिहाय ग	गेषवारा-	-चालृ	[		
(٩)	(२)	(3)		(9	૪)	(	4)
						हे.	
		जे-११/एल-४६/३	८४० मी.				
23	एल४६	सा. ० ते १९ मी	•	ς	 98	9	<b>२५</b>
		एकूण		8	68	8	२५
		जे-१२/एल-४७/३	९९७ मी.				
ર૪	एल४७	सा. क्र. ० ते ६	० मी.	90	۷२	90	٧٤
		एकूण		90	८२	90	२८
	जे-१३	३/लघुकालवा क्र.	१०/४२९	१ मी.			
२५	एल४८	सा. क्र. ० ते २०	८ मी.	۷	38	(9	92
२६	एल४९	सा. क्र. ० ते ३९	१५ मी.	90	20	8	૭६
20	एल५०	सा. क्र. ० ते १५	५६ मी.	90	९१	90	3६
२८	एल५१	सा. क्र. ० ते १३	३४ मी.	ς	<del></del>	۷	<u>کو</u>
		एकूण		3८	૭६	3६	८२
	जे-१	१३/पुच्छ लघुकाल	ग्र/४२९१	<del></del> मी.			
28		सा. क्र. ० ते १¢			٥८	۷.	<b>ξ</b> 3
		सा. क्र. ० ते ८:					٥٥
		सा. क्र. ० ते १०					६७
		एकूण		રધ	30	78	90
	पाणी वापर	र संस्थेचे एकूण क्षे	র	२९१	9६	<del></del> ર७६	<b>ξ</b> ο
		गाववार ग	ोषवारा				
अ.क्र.	गावाचे न	ाव एकूण गट	ओली	त क्षेत्र	सिं	चन योग	य क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)	(8	3)		(4)	
			हे. ३	आर		हे. आ	र
9	बोरमाला	४५८	4	९४		۷ 8'	ς
२	विहिरगा	₹ २२	२८२ 	२२		२६८ 9°	
	एकूण	8८०	२९१	9६		२७६ ६	0
	पुरी : १५ जून २०	१९. गो		कारी	अभि कार		- ाग,

विमोचकनिहाय गोषवारा-चाल

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२९०.

#### BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

#### **Notification-III**

No. 1768-GRCDB-DS-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Roshan Dhanraj Hatwar the Executive Engineer, Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri hereby delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Now therefore, I, Roshan Dhanraj Hatwar the Executive Engineer, Gosikhurd Right Bank Canal Division, Bramhapuri also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

### **SCHEDULE**

Name of Project :- Gosikhurd Project

Name of WUAs-Proposed Water User Association, Bormala 2

Total-Area of WUA-291.16 HA

Direct Outlet	Survey	Area	I.C.A.
	No.		
(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H.A.
J-6/MINOR NO. 5/1	912 M.		
		Bormala	
L-24	335	0 00	0 00
R D 0 to 34 M	336	1 20	1 14

SCH	EDULE—Co			SCHE	DULE—C	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H. A.
	337	0 00	0 00			Bormala	
	338	1 25	1 19	L-26	350	1 20	1 14
	339	080	0 76	R.D. 0 to 160 M.	351	0 18	0 17
	340	080	0 76		352	0 86	0 82
	341	1 02	0 97		353	0 52	0 49
	342	0 10	0 10		354	0 75	0 71
	343	0 22	0 21		355	0 30	0 29
	344	0 60	0 57		356	0 33	0 31
	346	0 80	0 76		357	0 25	0 24
	356	0 33	0 31		358	0 27	0 26
	355	0 30	0 29		359	0 20	0 19
					360	0 40	0 38
	Total	7 42	7 05		361	0 47	0 45
					362	0 70	0 67
	\	/ihirgaon	1		363	1 36	1 29
	353	0 30	0 29		364	0 25	0 24
	354	0 27	0 26				
	357	0 18	0 17		Total	8 04	7 64
	358	0 00	0 00				
	359	0 00	0 00	L-27	276	0 80	0 76
				R.D. 0 to 417 M.	277(P)	0 38	0 36
	Total	0 75	0 71		280	0 45	0 43
					281	0 51	0 48
	Total	8 17	7 76		282	1 45	1 38
L 05	440	0.50	0.50		283	0 65	0 62
L-25	416	0 59	0 56		284	0 00	0 00
R.D. 0 to 82 M.	417	0 32	0 30		285	0 90	0 86
	418	0 36	0 34		286	0 25	0 24
	419	0 04	0 04		287	0 45	0 43
	420 421	0 74 0 74	0 70		288	0 25	0 24
	421 422/1	1 00	0 70 0 95		289	0 25	0 24
	422/1	0 40	0 38		292	1 05	1 00
	422/2	0 40	0 36		293	1 40	1 33
	423 424	0 13	0 12		294	1 10	1 05
	424	0.23	0 29		337	0 00	0 00
	426	0 49	0 47		338	1 25	1 19
	420 427	0 68	0 65				
	433	0 74	0 70		Total	. 11 14	10 58
	433 434	0 74	0.70				
	434 435			L-28	290	0 25	0 24
		0 22	0 21	R.D. 0 to 20 M.	291	0 40	0 38
	668	0 66	0 63		312	0 02	0 02
	Total	9.10	7 70		313	0 06	0 06
	Total	8 19	7 78		314	0 56	0 53

SCH	EDULE—Con	td.		SCHE	DULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
	ŀ	H. A.	H.A.			H.A.	H.A.
	315	0 25	0 24		311	0 12	0 11
	316	0 35	0 33				
		1 35	1 28		Total	9 80	9 31
		0 00	0 00				
		0 00	0 00	L-30	262	0 70	0 67
		1 55	1 47	R.D. 0 to 119 M.	263	0 90	0 86
		0 40	0 38		264	0 18	0 17
		0 45	0 43		269	0 55	0 52
		0 79	0 75		270	0 95	0 90
		0 00	0 00		271	0 00	0 00
		0 00	0 00		272	0 54	0 51
	327	0 90	0 86		273	0 85	0 81
	328	0 55	0 52		295	0 45	0 43
	329	0 40	0 38		296	080	0 76
	330	0 25	0 24		297	2 40	2 28
	331	0 20	0 19		298	0 10	0 10
	332	0 00	0 00		299	0 70	0 67
	333	080	0 76		300	0 06	0 06
	334	0 60	0 57		321	0 95	0 90
	Total 1	0 13	9 62		Total	10 13	9 62
				L-31	222	0 01	0 01
J-7/MINOR NO.				R.D. 0 to 411 M.	223	0 35	0 33
6/2294 M.	244	1 07	1 02		224	0 60	0 57
L-29	246	0 50	0 48		225	0 35	0 33
R.D. 0 to 21 M.	255	0 00	0 00		226	0 70	0 67
	256	080	0 76		234	1 20	1 14
	257	0 45	0 43		235	0 47	0 45
	258	1 05	1 00		236	0 09	0 09
	259	0 60	0 57		237	1 05	1 00
	260	1 35	1 28		239	0 55	0 52
	261	0 95	0 90		240	0 45	0 43
	301	0 50	0 48		241	0 12	0 11
	302	80 0	0 08		242	0 06	0 06
	303	0 35	0 33		243	0 04	0 04
	304	0 38	0 36		265	0 35	0 33
	305	0 60	0 57		266	0 45	0 43
	306	0 00	0 00		267	0 50	0 48
	307	080	0 76		268	0 50	0 48
	308	0 00	0 00		274	1 35	1 28
	309	0 00	0 00		275	0 55	0 52
	310	0 20	0 19		277(P)	0 24	0 23

SCHE	EDULE—C	ontd.		SCHE	DULE—Co	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	278	1 05	1 00	L-34	365	0 85	0 81
				R.D. 0 to 28 M.	366	0 59	0 56
	Total	11 03	10 48		367	0 34	0 32
~					408	0 25	0 24
ÃJ-8/MINOR NO.					409	1 10	1 05
7/2518 M.	345	0 00	0 00		410	0 30	0 29
L-32	347	0 52	0 49		411	0 30	0 29
R.D. 0 to 5 M.	378	2 45	2 33		412	4 70	4 47
	380	1 04	0 99		<b>T</b>	0.40	
	381	0 00	0 00		Total	8 43	8 01
	382	0 24	0 23	1.25	E04	4.00	4.50
	383	0 00	0 00	L-35	504	1 60	1 52
	384	0 00	0 00	R.D. 0 to 218 M.	505	1 60	1 52
	385	0 01	0 01		510 511	0 35	0 33
	386	0 01	0 01		511 512	0 50 0 62	0 48 0 59
	387 388	1 20 0 15	1 14 0 14		515	0 80	0 76
	389	0 15	0 14		516	0 90	0 86
	390	0 15	0 13		554	3 45	3 28
	391	0 22	0 14		334	3 43	3 20
	392	0 02	0 02		Total	9 82	9 33
	393	0 37	0 35		10101		
	A	0 77	0 73	J-8/MINOR NO.			
	,,			8/2518 M.	198	0 75	0 71
	Total	7 31	6 94	L-36	199	1 40	1 33
				R.D. 0 to 13 M.	204	0 28	0 27
L-33	368	0 40	0 38		205	0 60	0 57
R.D. 0 to 169 M.	369	0 30	0 29		206	0 30	0 29
	370	0 42	0 40		207	0 35	0 33
	371	0 33	0 31		215	0 30	0 29
	372	0 40	0 38		216	0 20	0 19
	373	0 60	0 57		217	0 60	0 57
	374	0 83	0 79		218	1 00	0 95
	375	0 90	0 86		219	0 25	0 24
	376/1	0 75	0 71		220	0 25	0 24
	376/2	080	0 76		221	0 55	0 52
	377/1	0 99	0 94		245	1 01	0 96
	377/2	0 95	0 90		247	0 75	0 71
	379	0 00	0 00		248	0 95	0 90
	751	0 33	0 31		249	0 60	0 57
	Total	8 00	7 60		Total	10 14	9 63

SCHE	EDULE—Co	ontd.		SCHE	DULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
L-37	180	0 92	0 87		196	0 39	0 37
R.D. 0 to 60 M.	181	0 85	0 81		197	2 05	1 95
	200	1 65	1 57		227	0 95	0 90
	201	2 00	1 90		228	0 21	0 20
	202	1 98	1 88		229	0 67	0 64
	203/1	0 55	0 52		230	0 18	0 17
	203/2	0 55	0 52		231	0 14	0 13
	208	080	0 76		232	0 00	0 00
	209	0 40	0 38		233	0 53	0 50
	210	0 30	0 29		238	0 95	0 90
	211	0 40	0 38				
	214	0 60	0 57		Total	10 29	9 78
	250	0 20	0 19				
				L-40	135	1 50	1 43
	Total	11 20	10 64	R.D. 0 to 462 M.	136	0 35	0 33
					137	0 37	0 35
L-38	155/1	0 65	0 62		138	0 81	0 77
R.D. 0 to 182 M.	155/2	0 65	0 62		139	0 20	0 19
	171	0 22	0 21		140	0 19	0 18
	172	0 18	0 17		141	0 53	0 50
	173	0 18	0 17		142	0 55	0 52
	174	0 20	0 19		155/3	0 40	0 38
	175	0 20	0 19		156	0 30	0 29
	176	0 85	0 81		157	0 25	0 24
	177	0 90	0 86		158	1 08	1 03
	178	0 20	0 19		159	0 36	0 34
	182	0 45	0 43		160	0 40	0 38
	183	0 50	0 48		161	0 00	0 00
	184	0 55	0 52		162	0 32	0 30
	185	0 45	0 43		163	0 38	0 36
	186	0 40	0 38		164	0 00	0 00
	187	0 60	0 57		165	0 00	0 00
	188	0 44	0 42		166	0.75	0 71
	189	0 55	0 52		167	0 42	0 40
	190	1 20	1 14		168	0 26	0 25
					169	0 28	0 27
	Total	9 37	8 90		170	0 00	0 00
L-39	191	0 50	0 48		Total	9 70	9 22
R.D. 0 to 101 M.	192	0 20	0 19				
11.D. 0 to 101 W.	193	1 39	1 32	J-9/MINOR NO.	EEE	0.45	0.40
	194	1 60	1 52	9/2994 M.	555 556	0 45	0 43
	195	0 53	0 50	L-41	556 557	0 40	0 38
	130	0 00	0 00	R.D. 0 to 192 M.	557	0 35	0 33

SCHI	EDULE—C	ontd.		SCHE	DULE—C	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
( )	( )	H. Á.	H. Á.	( )	( )	H. A.	H. Á.
	558	0 35	0 33		741	0 77	0 73
	559	0 70	0 67		742	0 35	0 33
	560	0 80	0 76		743	0 00	0 00
	561	0 20	0 19		744	0 09	0 09
	562	0 25	0 24		745	0 09	0 09
	563	0 30	0 29				
	564	1 20	1 14		Total	8 49	8 06
	565	1 20	1 14				
	566	0 20	0 19	L-43	615	0 15	0 14
	567	0 25	0 24	R.D. 0 to 286 M.	617	0 85	0 81
	568	0 25	0 24		726	1 40	1 33
	569	0 35	0 33		727	0 45	0 43
	570	0 30	0 29		728	0 40	0 38
	571	0 30	0 29		729	0 10	0 10
	595	1 45	1 38		730	3 35	3 18
	596	0 00	0 00		731/2	0 71	0 67
					731/3	0 72	0 68
	Total	9 30	8 84		732	1 05	1 00
					733	1 30	1 24
L-42	597	1 10	1 05		Total	10 48	9 96
R.D. 0 to 88 M.	598	0 15	0 14				
	599	0 15	0 14	L-44	1	1 10	1 05
	600	0 20	0 19	R.D. 0 to 25 M.	2	0 60	0 57
	601	0.21	0 20		3	2 15	2 04
	602	0 16	0 15		5	3 10	2 95
	603 604	0 16 0 10	0 15 0 10		6	0 25	0 24
	605	0 10	0 10		252	0 46	0 44
	606	0 25	0 20		739	0 30	0 29
	607	0 25	0 24				
	608	0 10	0 10		Total	7 96	7 56
	609	0 10	0 10				
	610	0 10	0 10	1.40/L.45/0.400 M			
	611	0 40	0 38	J-10/L-45/3433 M.	111	0.25	0.22
	612	0 70	0 67	L-45 R.D. 0 to 16 M.	144 145	0 35 0 70	0 33 0 67
	613	0 40	0 38	K.D. 0 to 10 W.	146	0 70	0 71
	614	0 20	0 19		140	0.75	0 7 1
	731/1	0 72	0 68		147	1 15	1 09
	731/1	0 85	0 81		149	0 20	0 19
	735	0 50	0 48		150	0 70	0 67
	736	0 00	0 00		151	2 65	2 52
	737(P)	0 18	0 17		152	0 95	0 90
	,		·				

SCHE	EDULE—C	Contd.		SCHE	DULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	179	1 55	1 47		117	0 20	0 19
					118	0 35	0 33
	Total	9 36	8 89		119	0 21	0 20
					120	0 25	0 24
J-11/L-46/3840 M.	400	0.44	0.40		Tatal	40.00	40.00
L-46	122	0 11	0 10		Total	10 82	10 28
R.D. 0 to 19 M.	123	0 70	0 67	LAO/MINIOD NO AO	/4004 NA		
	124	0 56	0 53	J-13/MINOR NO. 10		0.00	0.47
	125	0 92	0 87	L-48	44	2 60	2 47
	126	0 11	0 10	R.D. 0 to 28 M.	90	0 00	0 00
	127	1 00	0 95		91	1 05	1 00
	128	0 15	0 14		92	0 50	0 48
	129	0 25	0 24		93	0 30	0 29
	130	0 00	0 00		94	1 50	1 43
	131	0 00	0 00		95	0 85	0 81
	132	0 32	0 30		96	0 04	0 04
	133	0 87	0 83		97	1 00	0 95
	134	0 55	0 52		98	0 20	0 19
	143	2 00	1 90		103	0 30	0 29
	153 154	1 30 0 90	1 24 0 86		Total	8 34	7 92
	104				iotai		
	Total	9 74	9 25	L-49	12	0 70	0 67
				R.D. 0 to 395 M.	13	080	0 76
J-12/L-47/3997 M.					14	2 30	2 19
L-47	83	1 75	1 66		15	0 10	0 10
R.D. 0 to 60 M.	99	0 20	0 19		16	0 15	0 14
	100	0 00	0 00		17	0 25	0 24
	101	0 50	0 48		18	0 30	0 29
	102	0 41	0 39		27	0 00	0 00
	104	0 10	0 10		29	0 13	0 12
	105	0 15	0 14		30	0 03	0 03
	106	0 45	0 43		31	0 20	0 19
	107	1 15	1 09		32	0 30	0 29
	108	1 30	1 24		33	0 06	0 06
	109	1 10	1 05		34	0 35	0 33
	110	0 50	0 48		35	0 30	0 29
	111	0 20	0 19		36	0 20	0 19
	112	0 25	0 24		37	0 00	0 00
	113	0 35	0 33		38	0 15	0 14
	114	0 60	0 57		39	0 00	0 00
	115	0 60	0 57		40	0 25	0 24
	116	0 20	0 19		43/1	1 23	1 17

SCHE	EDULE—(	Contd.			,	SCHEDULE—C	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)		(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H.A.				H. A.	H.A.
	43/2	1 23	1 17			81	1 20	1 14
	43/3	1 24	1 18			82	3 00	2 85
	Total .	. 10 27	9 76			Total	9 08	8 63
L-50	19	1 60	1 52		L-53	63	0 50	0 48
R.D. 0 to 156 M.	20	1 60	1 52	R.D.	. 0 to 82	2 M. 64	0 50	0 48
	21	1 10	1 05			65	0 30	0 29
	22	1 21	1 15			66	0 65	0 62
	23	0 17	0 16			67	1 11	1 05
	24	0 00	0 00			68	1 45	1 38
	25	0 40	0 38			69	0 15	0 14
	26	0 40	0 38			70	2 50	2 38
	28	0 20	0 19			Total	7.40	C 00
	41	0 10	0 10			Total	7 16	6 80
	42	0 20	0 19		L-54	71	0 75	0 71
	45	0 10	0 10	ВD	0 to 10		1 50	1 43
	46	0 20	0 19	IV.D.	0 10 10	73	0 84	0 80
	47	0 80	0 76			74	0 87	0 83
	48	1 04	0 99			75	0 67	0 64
	49	0 22	0 21			76/1	1 50	1 43
	50	0 30	0 29			76/2	1 50	1 43
	51	1 27	1 21			76/3	1 50	1 43
	Total .	. 10 91	10 36			Total	9 13	8 67
1 54	50	0.54	0.40		Total A	rea of WUA	291 16	276 60
L-51	53	0 51	0 48					
R.D. 0 to 134 M.	54	1 05	1 00					
	55	1 40	1 33		0.1			
	56	0 65	0 62			TLETWISE ABS		
	57	1 47	1 40	Sr.	Outlet	R.D. No.	Area	ICA
	85	1 60	1 52	No.	(0)	(0)	(4)	(=)
	86	1 30	1 24	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	87	0 60	0 57				H.A.	H.A.
	88	0 50	0 48			6/MINOR NO. 5/		
	89	0 16	0 15	1	L-24	R.D34 M.		7 76
				2	L-25	R.D82 M.	8 19	7 78
	Total .	. 924	8 78	3	L-26	R.D160 M.	8 04	7 64
				4	L-27	R.D414 M.	11 14	10 58
J-13/TAIL MINOR/42	291 M.			5	L-28	R.D20 M.	1013	9 62
L-52	77	0 30	0 29					
R.D. 0 to 109 M.	79	1 90	1 81			Total	45 67	43 39
	80	2 68	2 55					

	OUTLE	TWISE ABSTRA	ACT—Ca	ntd.		OUTLE	TWISE ABSTR	ACT— <i>C</i>	ontd.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
( )	( )	(-)	H.A.	H.A.	( )	( )	(-)	H.A.	H.A.
		7/MINIOD NO. 0/					1.40/1.47/000	7.1.4	
6	_	7/MINOR NO. 6/	_	0.24	0.4	1 47	J-12/L-47/399		40.00
6 7	L -29 L -30	R.D21 M. R.D119 M.	9 80	9 31 9 62	24	L -47	R.D60 M.	10 82	10 28
8	L-30	R.D119 M. R.D411 M.		10 48			<b>T</b> ( )	40.00	40.00
O	L-31	IV.D+III WI.					Total	10 82	10 28
		Total	30 96	29 41		J-13	3/MINOR NO. 10	——— D/4291 M.	
	1.4				25	L-48	R.D28 M.	8 34	7 92
0		8/MINOR NO. 7/		0.04	26	L-49	R.D 395 M.	10 27	9 76
9	L-32		7 31	6 94	27	L-50	R.D156M.	10 91	10 36
10	L-33	R.D169 M.		7 60	28	L-51	R.D134 M.	9 24	8 78
11	L-34		8 43	8 01					
12	L -35	R.D218 M.	9 82	9 33			Total	38 76	36 82
		Total	33 56	31 88		J-'	13/TAIL MINOR .	——— /4291 M.	
					29	L-52	R.D109 M.		8 63
		8/MINOR NO. 8/			30	L -53		7 16	6 80
13	L-36		10 14	9 63	31			9 13	6 67
14	L-37	R.D 60 M.	11 20	10 64					
15	L-38	R.D182 M.	9 37	8 90			Total	25 37	24 1015
16	L-39	R.D101 M.		9 78			.o.a		
17	L -40	R.D462 M.	9 70	9 22		Total A	Area of WUA	291 16	276 60
		Total	50 70	48 17					
	1.4		2004 M			VIL	LAGEWISE AB	STRACT	
40		9/MINOR NO. 9/		0.04	Sr.	Villag	je Total	Area	ICA
18	L-41	R.D192 M.	9 30	8 84	No.		Survey		
19	L-42	R.D 88 M.	8 49	8 06			No.		
20	L-43	R.D286 M.	10 48	9 96	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
21	L -44	R.D 25 M.	7 96	7 56				H.A.	H.A.
		Total		04.40	1	Bormala		282 22	268 11
		Total	36 23	34 42	2	Vihirgao	n 22	8 94 ———	8 49 ———
		J-10/L-45/343	3 M.			Т	otal 480	291 16	276 60
22	L-45	R.D16 M.	9 36	8 89					
		Total	9 36	8 89			D.C	SHAN D	<b>Π</b> ΛΝ <b>Ο</b> Λ Ι
		1 44 /1 40 /00 4/					IXC	HATW	
00	1 40	J-11/L-46/3840		0.05	Br	amhapuri	; Fx	ecutive E	
23	L -46	R.D19 M.	9 74	9 25		•		Gosikhur	_
		T-1-1			Date		0 3110 20 10.	Bank C	•
		Total	9 74	9 25			Div	ision, Bra	amhapuri.

भाग १ (ना	.वि.पु.) म	. शा. रा., अ	. क्र. १२९१.	
	कार्य	कारी अभि	यंता, यांजकडून	
महाराष्ट्र	सिंचन	पध्द तीचे	शेतक-यांकडून	व्यवस्थापन
कायदा, ३	२००५.—			

## अधिसूचना-३

क्रमांक १७६९-गोउकाविब्र-चिशा-पावासं-२०१९.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना-२ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, रोशन धनराज हटवार, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपूरी, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. पाणी वापर संस्थाचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबधीत ग्रामपंचायत कार्यालय व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, रोशन धनराज हटवार, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उजवा कालवा विभाग, ब्रम्हपूरी असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जिमनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून (३०) दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची
प्रकल्पाचे नांव - गोसीखुर्द प्रकल्प
प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : प्रस्तावित पाणी
वापर संस्था, गेवरा (बुर्ज)

पाणा वापर र	नस्थय एकूण क्षत्र ।	२४८.५५ हव	26
कालव्याचे नाव	सर्व्हे	ओलीत	सिंचनयोग्य
	नंबर	क्षेत्र	क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)	(8)
	लघु कालवा एल-	9	
		हे. आर	हे. आर
		सावत	ळा रिट
जे-१/एल. १	८१ (पी)	9 २७	9 २9
सां. क्र. १९५ मी.	८२/٩	9 80	9 33
	८६	9 02	0 90
	۷٥	9 08	० ९९
	८८(पी)	9 89	9 ८9

	<b>अनुसूचा</b> —चालृ		
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	८९	० २९	० २८
	९०	0 20	० २६
	99	9 २९	9 73
	एकूण	८ ४९	۷ 00
जे-१/एल. ३	97	० २९	० २८
सा. क्र. मी.	93	9 34	9 २८
	900	0 20	० १९
	909/9	० ५१	० ४८
	909/2	0 40	o 8८
	902	9 06	9 03
	903	० ६४	· o &9
	908	9 30	9 <del>2</del> 8
	904	0 86	0 88
	908	० ४६	0 88
	900	0 60	० ७६
	90८	o	0 99
	908	० ८२	० ७८
	990	9 82	9 34
	999	0 00	0 00
	एकूण	9० ६६	90 93
जे-२/एल. ४	997	o 40	० ५४
सा. क्र. ३४१ मी.	993	० ६७	० ६४
	998	० ८२	० ७८
	994	० ६५	० ६२
	99६	० ६७	० ६४
	990	१०८	9 03
	99८	० ६२	० ५९
	998	० ५३	० ५०
	929	० ५४	० ५१
	922	० ७६	0 02
	923	० २५	० २४
	928	० ४१	0 38
	924	o 83	o 89
	92६	9 70	9 98
	920/9	0 00	० ७६
		0 80	· • 3८
	440/4		•
	१२७/२ १२८	0 50	० १९

**अनसची**—चाल

	<b>अनुसूची</b> —चालृ				<b>अनुसूची</b> —चाल्	Ţ	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे . आर	(४) हे. आ
		गेवर	राबुर्ज	जे-४/एल. ७	୪७२/੧	० २८	0 20
जे-३/एल. ५	848	0 00	0 00	सा. क्र. ३८७ मी.	802/2	0 00	0 00
सा. क्र. ३७६ मी.	84८	० १६	० १५		803	० ०६	० ०६
, .	848	o 38	o 37		४८१/१	१ ०६	9 09
	४६०	o 38	0 32		४८१/२	0 00	0 00
	8६१	o 32	0 30		४८२	० ८३	० ७९
	४६२	9 93	9 00		828	० ७५	0 09
	883	0 73	० २२		828	0 00	0 00
	888	0 0&	0 0&		४८६	9 85	१ ३५
	४६५	0 20	0 98		498	१०८	9 03
	४६६	0 06	0 06		५१५/१	9 09	० ९६
	४६७	0 00	0 00		५१५/२	0 0	० ७६
	४६८	9 00	9 02				
	४६९	2 80	2 34		एकूण	७ २९	६ ९३
	808	0 30	0 58				
	804	9 48	9 49	जे-५/एल. ८	490	0 00	० ७६
	80g 80g			सा. क्र. ३१४ मी.	५१८/१	० ६३	० ६०
		0 23	o		५१८/२	० ६०	० ५७
	800	० १२			498	0 0	० ७६
	808	0 80	0 36		420	9 09	० ९६
	808	० ३८	0 38		429/9	0 99	0 03
		0.42	. 01.		429/2	0 69	0 (9(9
	एकूण	९ ४२	८ ९५		५२२	० ९०	० ८६
					५२३	0 00	0 00
जे-३/एल. ६	४५५	० २८	0 70		428	० ५९	० ५६
सा. क्र. मी.	४५६/१	9 94	१ ०९		५२५	0 00	0 00
	४५६/२	0 00	0 00				C 1.C
	840/9	० ७२	० ६८		एकूण	६ ९१	६ ५६
	840/२	0 00	0 00	जे-६/एल. ९	५३१	o ६१	0 11/
	8८७/१	9 94	9 08	ज-५/५०. ५ सा. क्र. ५५४ मी.	५३२	9	० ५८ १ ५४
	४८७/२	0 00	0 00	ता. प्रम. ५५० मा.	433	0 90	0 90
	877	9 90	9 99		438	9 29	9 94
	४९०	० ५८	० ०६		434	0 90	o &(9
	४९१	० ८५	० ०८		430	० ५२	0 89
	५१२	० ५४	० ५१		५३८	9 36	9 39
	493	० ६५	० ६२		438	0 00	0 00
	443	9 08	0 88		480	० २८	0 70
	448	9 98	9 0८		489	0 49	0 86
	एकूण	७ ९८	७ <b>५</b> ८		एकूण	<del></del> ६ ९३	<del></del> ६ ५८

	<b>अनुसूची</b> —चालृ				<b>अनुसूची</b> —चार	नू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आ
जे-७/एल. <b>१</b> ०	۷8	० ६२	० ५९		९६	o 83	0 89
ता. क्र. २०२ मी.	८५	० ६२	० ५९		90	० ०६	० ०६
	८६	० ६३	० ६०		934	० ४१	0 39
	۷७/۹	o 28	o 23		93६	0 00	0 00
	८७/२	० ०२	० ०२		9८७/9	0 38	0 32
	८८/१	0 09	० ६७		9८७/२	0 00	0 00
	८८/२	0 08	0 08		9८८/9	० ८२	० ७८
	८९	० ५९	० ५६		9८८/२	0 00	0 00
	९८/१	9 03	० ९८		१८९	0 00	0 00
	९८/१/१	0 00	0 00		१९०	० १५	० १४
	९८/१/अ	0 00	0 00		985	0 90	० १६
	۹८/२	9 08	0 88		993	0 30	० ३५
	९८/२/अ	0 00	0 00		988	9 79	9 94
	420	० १५	0 98		984	0 98	० १३
	५२८	o 88	0 88		१९६	० १५	0 98
	५२९	० ८६	o		990	० ३८	० ३६
	430	0 89	० ८६				
	340				एकूण	८ ६१	۷ ۹۷
	एकूण	0 65	७ ५२	एस. एम-१/एल. १३	909	० ८२	० ७८
. 0				सा. क्र. मी.	9८0	१ ८५	9 ७६
-७-एस-एम-१/४८४ मी.					9८9	० ५३	० ५०
स. एम-१/एल. ११	९९/१	0 90	० ९२		१८२	० ५२	० ४९
ा. क्र. ४८४ मी.	98/5	0 00	0 00		9८३	० ८२	० ७८
	900	0 90	० १६		9८४	9 २२	१ १६
	909	० ६५	० ६२		१९९	२ २०	२ ०९
	907/9	० ९४	० ८९		588	0 00	0 00
	१०२/२	0 00	0 00		२४५	0 00	0 00
	903/9	9 90	9 04				
	903/2	0 80	० ३८		एकूण	७ ९६	७ ५६
	908	० ६२	० ५९				
	904	0 40	० ४८	एस. एम-१/एल. १४	१६८	0 33	0 39
	१०६	० ०८	० ०८	सा. क्र. मी.	<b>१६९/</b> १	٥	0 00
	900	0 08	0 90		१६९/२	० ६०	० ५७
	937/9	9 08	० ९९		907	0 68	० ७५
	937/7	9 90	9 04		903	१ ०२	0 90
					908	9 20	9 02
	एकूण	۷ 39	७ ८९		904	0 00	0 00
	- c _l		·		9७६	0 00	0 00
स. एम-१/एल. १२	99	२ ५८	२ ४५		900	० ९३	० ८८
n. क्र. मी.	<b>9</b> 2	0 30	0 34		90८	9 00	० ९५
	<b>9</b> 3	0 39	0 28		२४६	0 39	० २९
	74						
	98	٥ ३६ ٥	o 38		एकूण	७ ६९	0 39

	<b>अनुसूची</b> —चालू				<b>अनुसूची</b> —चालू		
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आ
एस. एम-१/एल. १५	933	१ ६०	9 42	जे-८/एल. १७	७९	२ ७८	२ ६४
सा. क्र. मी.	938	० ६०	0 40	सा. क्र. मी.	۷٥	0 80	० ४५
	930/9	0 30	० ३५		८٩/٩	० ५४	० ५१
	930/2	0 00	0 00		८१/२	० ५४	० ५१
	93८	0 33	0 39		<b>८</b> २	0 00	0 00
	938	0 08	0 08		८३/٩	9 83	9 38
	980	0 29	० २०		<b>८३/</b> २	0 80	० ३८
	989	9 88	9 82		90८	0 39	0 58
	982	9 40	9 83		909	2 38	२ २२
	924	0 80	0 84		५३६	0 92	0 99
	9 <b>८</b> ६	o 38	o 32		-		
	989/9	0 49	० ५८		एकूण	८ ९३	८ ४८
	999/2	0 00	0 00		-		
	860	० ८२	0 60	जे-९/एल. १८	990	० ९८	0 83
				सा. क्र. मी.	99८	0 40	० ४८
	एकूण	۷ 3۷	७ ९६		998	0 80	० ३८
	78/21	C \$C			9२०	० ०६	० ०६
ने-७/गत्र १६	990	o <del>2</del> 8	o <del>2</del> 3		929	0 30	० ३५
ने-८/एल. १६ सा. क्र. मी.	999	0 80			922	0 38	0 32
ता. प्रग. चा.			0 36		973	० ३६	0 38
	997	0 70	० २६		988	० २१	0 50
	993	0 00	0 (98		940	0 55	० २१
	928	9 40	9 88		949	० ३६	0 38
	924	0 93	० १२		942	0 58	० २३
	१२६	0 98	0 93		943	० २५	० २४
	9२७	0 58	० २३		948	0 00	0 00
	9२८/9	० ३६	0 38		944	0 88	0 80
	१२८/२	0 80	० ३८		१५६	० २८	० २७
	१२९	0 30	० २९		940	0 58	० २३
	930	० १९	० १८		94८	० १६	० १५
	939	० ६०	0 40		948	० ६२	० ५९
	983	० ६४	० ६१		१६०	0 00	0 00
	988	० १२	0 99		9६9	० ५१	० ४८
	984	0 90	0 90		१६२	० १३	० १२
	१४६	० ६६	٥ ६३		9६३	० ३५	0 33
	980	० २२	० २१		१६४	० ५२	० ४९
	98८	१ ०२	0 90		9६५	0 40	० ४८
	900	0 88	० ४२		9६६	0 32	0 30
	909	० ४५	o 83		9६७	0 58	० २८
	एकूण	9 79	۷ ८३		एकूण	۷ (۵۰	८ २७

	<b>अनुसूची</b> —चालृ	Ţ		ર	<b>अनुसूची</b> —चाल्	Ţ	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
जे-१०/एल. ०	२५५	9 34	9 २८	जे-१०/एस. एम-४/१६५ मी.			
सा. क्र. मी.	२५६	0 00	0 00	एस. एम-४/एल. २१	208	0 32	0 30
	240	9 90	9 04	सा. क्र. मी.	२७५	० ५८	० ५५
	२५९	० ६७	० ६४		२७६	0 66	० ७५
	208	9 ९४	9 ८४		२८२	0 03	0 03
	२७५	१ ५६	9 8८		२८३	0 03	0 03
	२७६	9 42	9 88		२८४	0 03	0 03
					३२८	० ५६	० ५३
	एकूण	۷ 98	0 03		328	9 02	१ ६९
	28				330	0 50	० २६
ने-१०/एस. एम-२/५०२ र्म	<del>J</del>				339	१०८	9 03
एस. एम-२/एल. १९	78Z	० ८९	० ८५		337	9 04	9 00
रस. ४५-२/४ल. १५ सा. क्र. मी.	788		o 96		333	9 92	१ ०६
ता. प्रग. चा.		0 99			338	9 00	१ ०२
	२५०	0 02	0 08		334	9 00	१ ०२
	२५१	० ९८	0 83		336	۰ ۵۷	o
	२५२	२ ०६	१ ९६		एकूण	१० ६६	90 93
	२५३	२ ४५	२ ३३				
	२५४	0 65	0 60	एस. एम-४/एल. २२	२६६	3 &0	3 86
	२५८	० ५८	० ५५	सा. क्र. मी.	२६७	o &3	ο ξο
					२६८	9 03	० ९८
	एकूण	८ ८५	८ ४१		२६९	9 0&	9 09
					202	9	9 46
		गेवर	ाखुर्द		२८ <b>१</b>	0 83	0 89
एस. एम-२/एल. २०	२०८	0 80	० ३८		२८५	o 99 	0 90
सा. क्र. मी.	२१९	0 86	० ४६		एकूण	८ ५९	८ १६
	908	० २८	0 20	→ 0.0 HT HT 2 (1.22 H			
	२८०	0 90	0 90	जे-१०-एस. एम-३-५०२ मी.		o (U	0.2.0
	२८६	० ०६	० ०६	एस. एम-३/एल. २३ सा. क्र. मी.	२९९ ३००	० ६४ ० ६२	0 69
	२८७	0 39	0 28	(II. 87. 1II.	<b>३</b> ००	० ६२	० ५९ ० ५९
	२८८	० २८	0 20		300 300	0 00	0 00
	२८९/१	० ७२	० ६८		<b>३</b> ०८	0 00	0 00
	२८९/२	0 90	० ६७		308	0 99	0 90
	२९०	9 9८	9 92		390	१ २६	9 70
	289	0 00	0 00		399	0 30	0 28
	२९२	0 00	0 00		397	० २८	0 20
	२९६	० १६	0 94		393/9	0 88	0 88
	290	0 73	o 22		393/2	9 20	9 98
	390/9	० ६९	o		398	0 83	0 66
	390/7	o 45	0 99		394	0 00	0 06
	396/ <i>२</i> 39८	9 88	9 <b>५</b> ६		398	१ २६	9 70
	एकूण	۷ ۰۶	७ ६४		एकूण	 الله ل	0 88

	<b>अनुसूची</b> —चालू				<b>अनुसूची</b> —चालू		
(9)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आ
एस. एम-३/एल. २४	329	१ २६	9 २०	जे-१२/एल. २७	२६२	० ६५	० ६२
सा. क्र. मी.	<b>३</b> २२	० ०६	० ०६	सा. क्र. मी.	२६३/१	० ६६	० ६३
	373	० ८२	० ७८		२६३/२	० ६६	٥ ६३ ٥
	328	9 30	9 30		२६४	० ८२	0 02
	३२५	१ ०९	9 08		२६५	9 00	० ९५
	३२६	9 03	9		200	२ ५१	२ ३८
	370	0 32	0 30		369	२ ७५	२ ६१
	330	9 30	9 २४		-		
	33८	0 80	० ३८		एकूण	९ ०५	८ ६०
	338	० ०५	० ०५		-		
	380	१ ६२	9 48	जे-१२/एल. २८	२६५	9 94	9 09
	389	० ५६	० ५३	सा. क्र. मी.	२६६/१	० ८१	0 1919
	387	० ०६	० ०६		२६६/२	० ४२	0 80
	383	० ०२	० ०२		२६७	9 23	9 90
	388	0 30	० २९		२६८	9 33	१ २६
	384	0 08	0 08		२६९	9 93	9 00
	388	० १६	० १५		200	9 30	٩ २४
	-				२७१	० ९४	० ८९
	एकूण	99 9६	90 &o 		 एकूण	 ८ ३१	 الاستان ال
जे-११/एल. २५	<b>२</b> ७१	२ ३०	२ १९		- (1	·	
प्ता. क्र. मी.	366	9 20	9 98	जे-१२/एल. २९	२६१	9 9६	9 90
	380	9 34	9 २८	सा. क्र. मी.	3८६	० ०६	० ०६
	386	9 92	9 ८२		3८७	0 08	0 08
	300	0 (9(9	o		3८८	० ०२	० ०२
	309	o 48	0 49		३८९	0 02	0 08
	-				390	० ६७	० ६४
	एकूण	८०८	७ ६८		389	9 44	9 80
	-				388	9 22	9 98
जे-११/एल. २६	२६०	१ २८	9 २२		383	9 90	9 04
प्ता. क्र. मी.	२६१	१ ६५	9 40		368	9 82	9 34
	२६२	9 23	9 90		470	1 04	. 43
	२६३	२ ६९	२ ५६		एकूण	८ ०२	७ ६२
	२६४ -	० ८६	o ८२ 		-		
	एकूण	0 09	७ ३२	पाणी वापर संस्थेचे	एकूण क्षेत्र	२४८ ५१	२३६ ०

	विमोच	कनिहाय गोषवारा				विमोचर्का	नेहाय गोषवारा	—चालू	
अनु. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी	ओलीत क्षेत्र	सिंचन योग्य क्षेत्र	(٩)	(२) जे-	(३) -१०/एस एम-४/१	(४) हे. आर ६५ मी.	(५) हे. आर
(٩)	(२)	(३) लघुकालवा एल-१	हे. आर (४)	हे. आर (५)	२१ २२	एस.एम-४/एल. २१ एस.एम-४/एल. २२		१० ६६ ८ ५९	१० १३ ८ १६
۹ २	जे-१/एल. १ जे-१/एल. ३	सा. क्र. ११५ मी. सा. क्र. मी.	८ ४९ १० ६६	८ ०७ १० १३			एकूण	98 24	9 <i>८</i> २९
3 8	जे-२/एल. ४ जे-३/एल. ५	सा. क्र. ३४१ मी. सा. क्र. ३७६ मी.	१० ६० ९ ४२	90 00 ८ ९५	23	जे- एस.एम-३/एल. २३	-१०/एस एम-३/५ सा. क्र. मी.	०२ मी. ७ ८३	o 88
<b>પ</b> દ્	जे-३/एल. ६ जे-४/एल. ७	सा. क्र. मी. सा. क्र. ३८७ मी.	७ ९८ ७ २९	७ ५८ ६ ९३	२४ २५	एस.एम-३/एल. २४ जे-११/एल. २५		۹۹ ۹६ ۷ ۰۷	90 ६0 ७ ६८
(9 (	जे-५/एल. ८ जे-६/एल. ९	सा. क्र. ३१४ मी. सा. क्र. ५५४ मी.	६ ९१ ६ ९३	६ ५६ ६ ५८	२६ २७	जे-११/एल. २६ जे-१२/एल. २७	सा. क्र. मी. सा. क्र. मी.	0 09 8 04	0 40 0 37 ८ ६०
8	जे-७/एल. १०	सा. क्र. २०२ मी.	७ ९२	७ <b>५</b> २ 	२८ २८ २९	जे-१२/एल. २८ जे-१२/एल. २९	सा. क्र. मी. सा. क्र. मी.	\ 39 \ \ 0?	७ ८९ ७ ८९ ७ ६२
		एकूण	७६ २० ———	<u>۳۶</u> ३९	11	31 14/341. 43	एकुण		40 94
	जे-	-७/एस एम-१/४८४ ग	र्गी.				-		
90 99	एस.एम-१/एल. ११ एस.एम-१/एल. १२		८ ३१ ८ ६१	0 ८९ ८ १८		पाणी वापर संस्थे	चि एकूण	२४८ ५१ 	२३६ ०९
9२	एस.एम-१/एल. १३	सा.क्र. मी.	७ ९६	७ ५६		गा	ववार गोषवारा		
93 98	एस.एम-१/एल. १४ एस.एम-१/एल. १५	सा.क्र. मी.	७ ६९ ८ ३८	७ ३१ ७ ९६	अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण गट	ओलीत क्षेत्र	सिंचन योग्य क्षेत्र
9५ 9६	जे-८/एल. १६ जे-८/एल. १७	सा. क्र. मी. सा. क्र. मी.	८ ८४	८ ४८	(9)	(२)	(3)	हे. आर (४)	हे. आर (५)
90 9८	जे-९/एल. १८ जे-१०/एल. ०	सा. क्र. मी. सा. क्र. मी.	८ ७० ८ १४	८ २७ ७ ७३	۹ २	सावतळा रिठ गेवराबुर्ज	४० २३७		२८ २६ १३९ ९७
		एकूण	७६ ०१	७२ २१	3	गेवराखुर्द	<del></del>		<u>६</u> ७ ረ६
	जे-	१०/एस एम-२/५०२	<del></del> मी.			एकूण	<del></del>	२४८ ५१ 	२३६ o९ 
9९	एस.एम-२/एल. १९	सा.क्र. मी.	८ ८५	८ ४१					
२०	एस.एम-२/एल. २०		۷ o8 	<u> ७ ६४</u>	बम	हपुरी :	क	<b>न धनराज ह</b> गर्यकारी अभिव ई उजवा काल	यंता,
		एकूण	9६ ८९ 	१६ ०५		०५० जून २०१९. इ. १५ जून २०१९.	ાતાલુ	ब्रम्हपुरी.	ना (नापापि,

भाग १ (ना.वि.पु.) म.	शा. रा., अ. क्र. १	२९२.			SCHEDULE-	Contd.	
BYEX	ECUTIVE E	NGINEER	2	(1)	(2)	(3)	(4)
<b>М</b> міѕ <b>F А</b> ст, <b>2005</b>				( )	( )	H. Á.	H. Á.
	Notification	-111			00/D)	4.04	4.04
No. 1769-GRI	BCDBDB-W	UA-2019			88(P) 89	1 91 0 29	1 81 0 28
Whereas, it ha					90	0 27	0 26
Area of Opera					91	1 29	1 23
(WUA's) on hyd							
strative convenie	ence under S	Sections 5,	6, 7 and		Total	8 49	8 07
rule 3 of the MM			-	J-1/L-3	92	0 29	0 28
Hatwar, Executiv	-		-	RD M.	93	1 35	1 28
Canal Division, E	•	•			100	0 20	0 19
area of operation the certified cop	•				101/1	0 51	0 48
land holders and		•			101/2	0 50	0 48
be displayed on	•				102	1 08	1 03
cern Gram Pan					103	0 64	0 61
Section, Sub-Div	•		•		104 105	1 30 0 48	1 24 0 46
prominent public					106	0 46	0 40
Now, therefo	re, I, Rosha	n Dhanrai	i Hatwar,		107	0 80	0 76
Executive Engin		-			108	0 81	0 77
Division, Bramb	napuri hereb	y declared	d that no		109	0 82	0 78
water shall be su	applied by the	Appropriat	te Author-		110	1 42	1 35
ity to an individu		•			111	0 00	0 00
and that system			-		Total	10 66	10 13
Users Association and occupiers of		•					
Irrigation System		uei iviariaç	gement of	J-2/L-4	112	0 57	0 54
	-	notification	on or nort	RD 341 M.	113	0 67	0 64
Any person a thereof, may, wi	•		•		114	0 82	0 78
publication of this		•			115 116	0 65 0 67	0 62 0 64
file and appeal					117	1 08	1 03
Gosikhurd Proje	•	•	<b>3</b> ,		118	0 62	0 59
•	<b>.</b>				119	0 53	0 50
	SCHEDU	LE			121	0 54	0 51
					122	0 76	0 72
Name of	Project : Go	sikhurd Pr	oject		123 124	0 25 0 41	0 24 0 39
					125	0 43	0 41
Name of W	<b>UA</b> : Propo	sed Water	User's		126	1 20	1 14
Ass	sociation, Geo	raburj.			127/1	0 80	0 76
Direct	Survey	Area in	Area in		127/2	0 40	0 38
Outlet	No.	C. C. A.	I. C. A.		128	0 20	0 19
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H A.		Total	10 60	10 07
Minor L-1		_			-		
14/14	04 (D)	Saotal		J-3/L-5		Geora	-
	J-1/L-1 81 (P) 1 27 1 21				454	0 00	0 00
ואו נוו עח.	RD 115 M. 82/1 1 40 1 33 86 1 02 0 97				458 459	0 16 0 34	0 15 0 32
	87	1 04	0 99		460	0 34	0 32
	<del>= -</del>	- •			.50	50.	5 0-

	SCHEDULE-	Contd.		SC	HEDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	461 462	032 1 13	0 30 1 07	J-5/L-8 RD 314 M.	517 518/1	0 80 0 63	0 76 0 60
	463 464	0 23 0 06	0 22 0 06		518/2 519	0 60 0 80	0 57 0 76
	465	0 20	0 19		520	1 01	0 76
	466	0 08	0 08		521/1	0 77	0 73
	467	0 00	0 00		521/2	0 81	0 77
	468	1 07	1 02		522	0 90	0 86
	469 474	2 47 0 30	2 35		523 524	0 00 0 59	0 00 0 56
	474 475	1 59	0 29 1 51		52 <del>4</del> 525	0 00	0 00
	476	0 23	0 22		-		
	477	0 12	0 11		Total	6 91	6 56
	478 479	0 40 0 38	0 38 0 36	J-6/L-9	531	0 61	0 58
				RD 554 M.	532	1 62	1 54
	Total	9 42	8 95		533	0 10	0 10
	-				534	1 21	1 15
J-3/L-6	455	0 28	0 27		535 537	0 70	0 67
RD M.	456/1	1 15	1 09		537 538	0 52 1 38	0 49 1 31
	456/2	0 00	0 00		539	0 00	0 00
	457/1 457/2	0 72 0 00	0 68 0 00		540	0 28	0 27
	487/1	1 15	1 09		541	0 51	0 48
	487/2	0 00	0 00				
	488	1 17	1 11		Total	6 93	6 58
	490	0 06	0 06	J-7/-10	84	0 62	0 59
	491 512	0 09 0 54	0 08 0 51	RD 202 M.	85	0 62	0 59
	513	0 65	0 62		86	0 63	0 60
	553	1 04	0 99		87/1	0 24	0 23
	554	1 14	1 08		87/2	0 02	0 02
	-				88/1 88/2	0 71 0 04	0 67 0 04
	Total	7 98	7 58		89	0 59	0 56
14/17	470/4	0.20	0 27		98/1	1 03	0 98
J-4/L-7 RD 387 M.	472/1 472/2	0 28 0 00	0 00		98/1/1	0 00	0 00
ND 007 W.	473	0 06	0 06		98/1/A	0 00	0 00
	481/1	1 06	1 01		98/2	1 04	0 99
	481/2	0 00	0 00		98/2/A 527	0 00 0 15	0 00 0 14
	482	0 83	0 79		52 <i>1</i> 528	0 15	0 14
	483	0 75	0 71		529	0 86	0 82
	484 486	0 00 1 42	0 00 1 35		530	0 91	0 86
	514	1 08	1 03		- Total	7 92	7 52
	515/1	1 01	0 96	17/084 4/40 484	-	. 02	. 02
	515/2	0 80	0 76	J-7/SM-1/484 M. SM-1/L-11	99/1	0 97	0 92
	Total	7 29	6 93	RD M.	99/2	0 00	0 00
					100	0 17	0 16

S	CHEDULE-	Contd.		Ş	SCHEDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	101	0 65	0 62	SM-1/L-14	168	0 33	0 31
	102/1	0 94	0 89	RD M.	169/1	0 84	080
	102/2	0 00	0 00		169/2	0 60	0 57
	103/1	1 10	1 05		172	0 79	0 75
	103/2	0 40	0 38		173	1 02	0 97
	104	0 62	0 59		174	1 87	1 78
	105	0 50	0 48		175	0 00	0 00
	106	0 08	0 08		176	0 00	0 00
	107	0 74	0 70		177	0 93	0 88
	132/1	1 04	0 99		178	1 00	0 95
	132/2	1 10	1 05		246	0 31	0 29
	Total	8 31	7 89		Total	7 69	7 31
SM-1/L12	91	2 58	2 45	SM-1/L-15	133	1 60	1 52
RD M.	92	0 37	0 35	RD M.	134	0 60	0 57
	93	0 31	0 29		137/1	0 37	0 35
	94	0 36	0 34		137/2	0 00	0 00
	95	0 36	0 34		138	0 33	0 31
	96	0 43	0 41		139	0 04	0 04
	97	0 06	0 06		140	0 21	0 20
	135	0 41	0 39		141	1 49	1 42
	136	0 00	0 00		142	1 50	1 43
	187/1	0 34	0 32		185	0 47	0 45
	187/2	0 00	0 00		186	0 34	0 32
	188/1	0 82	0 78		191/1	0 61	0 58
	188/2	0 00	0 00		191/2	0 00	0 00
	189	0 00	0 00		480	0 82	0 78
	190 192	0 15 0 17	0 14 0 16		Total	8 38	7 96
	193	0 17	0 35		iotai	0 30	1 90
	193	1 21	1 15	J-8/L-16	110	0 24	0 23
	195	0 14	0 13	RD 311 M.	110	0 40	0 38
	196	0 15	0 13	ND 311 W.	112	0 40	0 26
	197	0 38	0 36		113	0 80	0 76
	-				124	1 57	1 49
	Total	8 61	8 18		125	0 13	0 12
	-				126	0 14	0 13
SM-1/L-13	179	0 82	0 78		127	0 24	0 23
RD M.	180	1 85	1 76		128/1	0 36	0 34
•	181	0 53	0 50		128/2	0 40	0 38
	182	0 52	0 49		129	0 30	0 29
	183	0 82	0 78		130	0 19	0 18
	184	1 22	1 16		131	0 60	0 57
	199	2 20	2 09		143	0 64	0 61
	244	0 00	0 00		144	0 12	0 11
	245	0 00	0 00		145	0 10	0 10
	_				146	0 66	0 63
			7 56		147	0 22	0 21

	SCHEDULE-	Contd.		SC	HEDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	148	1 02	0 97	J-10/L-0	255	1 35	1 28
	170	0 44	0 42	RD 410 M.	256	0 00	0 00
	171	0 45	0 43		257	1 10	1 05
	-				259	0 67	0 64
	Total	9 29	8 83		274	1 94	1 84
	-				275	1 56	1 48
J-8/L-17	79	2 78	2 64		276	1 52	1 44
RD M.	80	0 47	0 45				
	81/1	0 54	0 51		Total	8 14	7 73
	81/2	0 54	0 51		-		
	82	0 00	0 00	J-10/SM-2/502 M.			
	83/1	1 43	1 36			Geora	
	83/2	0 40	0 38	SM-2/L-19	248	0 89	0 85
	108	0 31	0 29	RD M.	249	0 19	0 18
	109	2 34	2 22		250	0 78	0 74
	536	0 12	0 11		251	0 98	0 93
					252	2 06	1 96
	Total	8 93	8 48		253	2 45	2 33
	rotar				254	0 92	0 87
J-9/L-18	117	0 98	0 93		258	0 58	0 55
-9/L-18 RD 503 M.	118	0 50	0 48		Total	8 85	8 41
	119	0 40	0 38		iotai	0 00	041
	120	0 06	0 06			Geora	Khurd
	121	0 37	0 35	SM-2/L- 20	208	0 40	0 38
	122	0 34	0 32	RD M.	219	0 48	0 46
	123	0 36	0 34	TO W.	279	0 28	0 27
	149	0 21	0 20		280	0 10	0 10
	150	0 22	0 21		286	0 06	0 06
	151	0 36	0 34		287	0 31	0 29
	152	0 24	0 23		288	0 28	0 27
	153	0 25	0 24		289/1	0 72	0 68
	154	0 00	0 00		289/2	0 70	0 67
	155	0 49	0 47		290	1 18	1 12
	156	0 28	0 27		291	0 00	0 00
	157	0 24	0 23		292	0 00	0 00
	158	0 16	0 25		296	0 16	0 15
	159	0 62	0 59		297	0 23	0 22
	160	0 00	0 00		317/1	0 69	0 66
					317/2	0 81	0 77
	161	0 51	0 48		318	01 64	1 56
	162	0 13	0 12				
	163	0 35	0 33		Total	8 04	7 64
	164	0 52	0 49		-		
	165	0 50	0 48	J-10/5M-4-165 M.			
	166	0 32	0 30	SM-4/L- 21	274	0 32	0 30
	167	0 29	0 28	RD M.	275	0 58	0 55
	<b>-</b>	0.70	0.07		276	0 79	0 75
	Total	8 70	8 27		282	0 03	0 03
					283	0 03	0 03

SC	CHEDULE-	Contd.		5	SCHEDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	284 328 329 330 331 332 333 334 335	0 03 0 56 1 78 0 27 1 08 1 05 1 12 1 07 1 07	0 03 0 53 1 69 0 26 1 03 1 00 1 06 1 02 1 02		339 340 341 342 343 344 345 346	0 05 1 62 0 56 0 06 0 02 0 30 0 04 0 16	0 05 1 54 0 53 0 06 0 02 0 29 0 04 0 15
	336	0 88	0 84		Total	11 16	10 60
SM-4/L-22 RD M.	Total	10 66 	10 13 3 49 0 60 0 98 1 01 1 58 0 41 0 10	J-11/L-25 RD 285 M.	271 366 367 368 370 371	2 30 1 20 1 35 1 92 0 77 0 54	2 19 1 14 1 28 1 82 0 73 0 51
	Total	8 59	8 16	J-11/L-26	260 261	1 28 1 65	1 22 1 57
J-10/SM-3/502 M. SM-3/L-23 RD M.	299 300 301 307 308 309 310 311 312 313/1 313/2 314 315 316	0 64 0 62 0 62 0 00 0 07 0 11 1 26 0 30 0 28 0 46 1 20 0 93 0 08 1 26	0 61 0 59 0 59 0 00 0 07 0 10 1 20 0 29 0 27 0 44 1 14 0 88 0 08 1 20	RD M.  J-12/L-27 RD 369 M.	261 262 263 264 Total		1 57 1 17 2 56 0 82 
	Total	7 83	7 44	J-12/L-28	265	Geora 1 15	1 09
SM-3/L-24 RD M.	321 322 323 324 325 326 327 337 338	1 26 0 06 0 82 1 37 1 09 1 73 0 32 1 30 0 40	1 20 0 06 0 78 1 30 1 04 1 64 0 30 1 24 0 38	RD M.	266/1 266/2 267 268 269 270 271	0 81 0 42 1 23 1 33 1 13 1 30 0 94	0 77 0 40 1 17 1 26 1 07 1 24 0 89

	SC	CHEDULE- Cor	ntd.			OUTLETWI	SE ABSTI	RACT– Con	td.
(1)	)	(2) (3 H.		(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A	(5) . H.A.
		(	Geora K	hurd		J	-10/SM-2/5	502 M.	
J-12/L-2	29		16	1 10	19	SM-2/L-19	RD. M.	8 85	8 41
RD M.				0 06 0 04	20	SM-2/L-20	RD. M.	8 04	7 64
		388 ( 389 (	) 02 ) 78	0 02 0 74			To	 otal 16 89	16 05
				0 64 1 47			J-10/SM-4	 /165 M	
				1 16	21	SM-4/L-21			10 13
			10	1 05				8 59	
		394 1	42	1 35					
		Total 8	3 02	7 62	•		To	otal 19 25	18 29
		Total 24	18 51	236 09	•	J	-10/SM-3-	502 M.	
					23	SM-3/L-23	RD. M.	7 83	7 44
	a				24	SM-3/L-24	RD. M.	11 16	10 60
C.,		ETWISE ABSTR		Λ	25	J-11/L-25	RD. 28	5 M. 8 08	7 68
Sr. No.	Outlet	RD No.		. I.C.A.		J-11/L-26		7 71	
	(2)	(3)	(4)			J-12/L-27		9 M. 9 05	
(1)	(2)	(3)		HA.		J-12/L-28		8 31	
		MINOR L-1			29	J-12/L-29	RD. M.	8 02	7 62
1 J-1	I/L-1	RD. 115 M.	8 49	8 07			7		
2 J-1	I/L-3	RD. M	10 66	10 13			ı	otal 60 16	5/15
	2/L-4	RD. 341 M.		10 07		Total A	roo of \//  I	 A   248 51	226.00
	3/L- 5	RD. 376 M.	9 42	8 95		Total A	rea or wo	A 240 3 I	236 09
	3/L- 6	RD. M.		7 58					
	I/L-7	RD. 387 M. RD. 314 M.	7 29	6 93					
	5/L-8 6/L- 9	RD. 514 M.	6 91 6 93	6 56 6 58		VILLAG	SEWISE AE	BSTRACT	
	7/L-10	RD. 202 M.	7 92	7 52	Sr.	Village To	otal Survey	/No.Area	Area
	,				No.			C.C.A.	I.C.A.
		Total .	. 76 20	72 39	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
								H.A.	H.A.
40.01		J-7/SM-1/484 I		7.00	1	Saotala Rith	40	29 75	28 26
	/I-1/L-11	RD. M.	8 31	7 89	2	Georj Burj	237	147 33	139 97
	/I-1/L-12 /I-1/L-13	RD. M. RD. M.	8 61 7 96	8 18 7 56	3	Geora Khurd		71 43	67 86
	1-1/L-13 1-1/L-14	RD. M.	7 69	7 31	-				
	1-1/L-15	RD. M.	8 38	7 96	Total	Area of WUA	370	248 51	236 09
	3/L-16	RD. 311 M.	9 29	8 83					
16 J-8	3/L-17	RD. M.	8 93	8 48				<b></b>	<b></b>
	9/L-18	RD. 503 M.		8 27			DOC! ! * * : :	DI 14 * 15 * · ·	
18 J-1	0/L-0	RD. 410 M.	8 14	7 73	_			DHANRAJ F	
		<del>.</del>	70.04	70.04		amhapuri: ed the 15 th Jun		xecutive Engurd Right Ba	_
		lotal.	. 76 01	1221	. 2019			vision, Bram	
					0.0		51	5.41	

पुढील अधिसूचना असाधारण राजपत्र म्हणून त्यांच्यापुढे दर्शविलेल्या दिनांकांना प्रसिध्द झालेल्या आहेत.

99

मंगळवार, जुलै २३, २०१९/श्रावण १, शके १९४१

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६६.

# जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

वाचा: शासन निर्णय, सामान्य प्रशासन विभाग, विकाअ-क्र. १९१५-प्र.क्र. ८८-का. ५, दि. ३१ डिसेंबर २०१५.

क्रमांक सामान्य-कक्ष-९-कावि ४८७-२०१९.---

मी, अश्विन मुदगल, जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, नागपूर, शासन निर्णय, सामान्य प्रशासन विभाग, विकाअ-क्र.१९१५-प्र.क्र.८८-का.५, दि. ३१ डिसेंबर २०१५ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून आता सोबत जोडलेल्या अनुसूचीमध्ये विनिर्दिष्ट केलेल्या व्यक्तींची विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्ती करीत आहे. ही नियुक्ती सामान्यतः हा निर्णय निर्गमित केल्याच्या तारखेपासून ५ वर्ष किंवा विद्यमान विधानसभा बरखास्त होणे किंवा पुढील आदेशापर्यंत यापैकी जे आधी घडेल तोपर्यंत अस्तित्वात राहील. तसेच राज्य शासनाला विशेष कार्यकारी अधिकारी यांची नियुक्ती वरील कालावधी पूर्ण होण्यापूर्वी केव्हाही, कोणतेही कारणे न देता संपुष्टात आणण्याचा अधिकार राहील. ही मुदत संपताच किंवा त्यापूर्वी आणण्यात आल्यास विशेष कार्यकारी पदाकरीता प्राप्त झालेले सर्व साहित्य संबंधित पोलीस ठाणे किंवा जिल्हाधिकारी यांच्या कार्यालयाकडे तात्काळ जमा करण्याची प्राथमिक जबाबदारी सर्वस्वी संबंधित विशेष कार्यकारी अधिका-यांची राहील.

- २. विशेष कार्यकारी अधिकारी पुढे उल्लेख केलेली कर्त्यव्ये पार पाडण्यात सक्षम राहतील.—
- (एक) विशेष कार्यकारी अधिकारी हे केवळ "साक्षांकनाचे" काम करतील, मूळ कागदपत्रे प्रत्यक्षात पाहिल्याशिवाय त्यांनी साक्षांकन करू नये. तसेच परिशिष्ट "५" मधील रबरी शिक्क्यासह मूळ कागदपत्रांच्या छायांकित प्रतीवर न चुकता दिनांकासहीत साक्षांकन करावे. मूळ कागदपत्रांपेक्षा वेगळी माहिती नमूद असलेल्या कागदपत्रावर विशेष कार्यकारी अधिकारी यांनी साक्षांकन करू नये. वेगळी माहिती असलेल्या कागदपत्रावर जर "सत्यप्रत" म्हणून साक्षांकन केल्यास त्यामुळे होणा-या सर्व प्रकारच्या परिणामाकरीता विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून साक्षांकन करणारी व्यक्ती जबाबदार राहील. अशी घटना उघडकीस आल्यास त्या व्यक्तीची विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून करण्यांत आलेली नियुक्ती रद्द करण्यात येईल व तो/ती विशेष कार्यकारी म्हणून पुनर्नियुक्तीस अपात्र असेल.
  - (दोन) उत्पन्न प्रमाणपत्र देण्याचे अधिकार विशेष कार्यकारी अधिका-यांना नसतील.

- ३. नियुक्त करण्यात आलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांना मोहोर उमटविण्यासाठी शिक्का संबंधित तहसील कार्यालयाकडून उपलब्ध करून घ्यावा. तसेच साक्षांकित केलेल्या कागदपत्राची माहिती एका नोंदवहीत न चुकता नमूद करावी व ज्या वेळेस या नोंदवही अवलोकनासाठी संबंधित पोलीस आयुक्त/अधीक्षक/जिल्हाधिकारी यांचेकडून मागणी केली जाईल त्यावेळेस ती तात्काळ उपलब्ध करून देण्यात यावी.
- ४. या शासन निर्णयाद्वारे नेमण्यांत आलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांची शांतता प्रस्थापित करण्यासाठी आवश्यकतेनुसार त्या क्षेत्रातील मोहल्ला समिती/शांतता समितीवर पोलीस आयुक्त/जिल्हाधिकारी/पोलीस अधीक्षक यांनी नियुक्ती करावी.
- ५. या शासन निर्णयाद्वारे केलेल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी यांच्या नियुक्त्या "मानसेवा" असून त्यांना सोपविण्यात आलेल्या वरील कामांबाबत कोणतेही मानधन, वेतन किंवा भत्ता अनुज्ञेय राहणार नाही.
- ६. प्रत्येक विशेष कार्यकारी अधिकारी यांनी आपल्या नियुक्तीची वैधता सुस्पष्टपणे दर्शविणारे प्रमाणपत्र आपल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी पदाच्या कामाच्या जागी सर्वांना सहजपणे दिसेल अशा ठिकाणी लावावे व कामासाठी येणा-या व्यक्तीने मागणी केल्या ते त्या व्यक्तीस दाखवावे.

अनुसूची नागपूर जिल्ह्यातील विशेष कार्यकारी अधिकारी पदावर नियुक्ती करण्यात आलेल्या उमेदवारांची यादी

नागपूर अ. क्र.	ाजल्ह्याताल विशेष कायकारा आधकार संबंधित व्यक्तीचे नाव	रा पदावर ानयुक्ता करण्यात आलल्या उमदवाराचा यादा संबंधित व्यक्तीचा पत्ता
(9)	(२)	(રૂ)
9	४ ४ १ श्री. धनराज बळीरामजी समरीत	यरखेडा तेलीपुरा, ता. कामठी, जि. नागपूर
3	श्री. गुलाबराव माधवजी शेंडे	रा. रमन चांडक नगर, बी. आर. हायस्कूल जवळ, काटोल, जि. नागपूर.
3	श्री. अजय शेषराव गजभिये	रा. २९, आनंदनगर, जयताळा रोड, नागपूर
8	श्री. चिंतामन मंगरूजी बोरकर	रा. नागसेन नगर, मोदी पडाव, कामठी, नागपूर
Ч	श्रीमती मोनिका नागेश सोनुले	३४, स्मर्तीनगर, दत्तवाडी, नागपूर
Ę	श्री. मनिष उत्तमराव सहारे	वार्ड क्र.०४, बुटीबोरी, ता. नागपूर (ग्रामीण), जि. नागपूर
9	श्री. संतोष आनंदराव भोयर	वार्ड क्र.०३, बुटीबोरी, ता. नागपूर (ग्रामीण), जि. नागपूर
۷	श्री. मंगेश दशरथराव भोयर	वार्ड क्र.०४, बुटीबोरी, ता. नागपूर (ग्रामीण), जि. नागपूर
8	श्री. देविदास मोतीराम काकपुरे	वार्ड क्र.०६, बुटीबोरी, ता. नागपूर (ग्रामीण), जि. नागपूर
90	श्री. हेमेंद्र पुरुषोत्तम चिंचोले	वार्ड क्र.०१, जुनी वस्ती, बुटीबोरी, ता. नागपूर (ग्रामीण), जि. नागपूर.
99	श्री. भुषण मुरलीधर बिसेन	वार्ड क्र.०३, बुटीबोरी, ता. नागपूर (ग्रामीण), जि. नागपूर
92	श्री. फारूख जब्बार शेख	वार्ड क्र.०५, बुटीबोरी, ता. नागपूर (ग्रामीण), जि. नागपूर
93	श्री. अनमोल चंद्रमणी गायकवाड	रा. तुरकमारी, ता. हिंगणा, जि. नागपूर
98	श्री. अमोल पंढरी करडभाजने	रा.मु.पो. हळदगांव, ता. हिंगणा, जि. नागपूर
94	श्री. प्रमोद बापुराव बोढे	२०, उमरेड रोड, दिघोरी, नागपूर
9६	डॉ. सोपनदेव विठोबाजी पिसे	६४, उदय नगर, मानेवाडा रिंग रोड, नागपूर
90	श्री. नारायण लटारुजी भुरे	१७३, संत गजानन महाराजनगर, प्रभाग क्र.२९, म्हाळगीनगर, नागपूर.

<b>अनुसूची</b> – चालू			
(9)	(२)	(३)	
9८	श्री. ब्रिजभुषण रामक्रिष्ण सिंह	९३, उमप ले-आउट, सावली अम्मा दर्गा, गोन्हीसिम, नागपूर	
98	सौ. दिपाली सुरेश अवचट	२९, सर्वश्री नगर, नवनाथ कॉलेज जवळ, आयटीआय कॉलेज, दिघोरी, उमरेड रोड, नागपूर.	
२०	श्री. प्रशांत सुर्यभान मडावी	रा. वाठोबा, पो. मोहपा, ता. कळमेश्वर, जि. नागपूर	
२१	श्री. संदीप राजेंद्र पाचपोर	रा. उपरवाही, ता. कळमेश्वर, जि. नागपूर	
22	सौ. ममता हेमंत कौटकर	रा. म्हसेपठार, ता. कळमेश्वर, जि. नागपूर	
23	श्री. स्वप्नील ज्ञानेश्वर गावंडे	रा. वलनी, ता. कळमेश्वर, जि. नागपूर	
२४	श्री. आदित्य नारायण गोमासे	रा. वलनी, ता. कळमेश्वर, जि. नागपूर	
२५	श्री. विश्वनाथ दामोधर लंगडे	रा. फेटरी, ता. नागपूर (ग्रामीण), जि. नागपूर	
२६	श्री. रितेश सुरेश ढोले	रा. बोरगांव खुर्द, ता. नागपूर (ग्रामीण), जि. नागपूर	
20	श्री. मुकेश वसंतराव भोयर	रा. खंडाळा, नागपूर (ग्रामीण), जि. नागपूर	
२८	सौ. मिना ईश्वर मोरे	रा. भरतवाडा, पो. माहुरझरी, ता. नागपूर (ग्रामीण), जि. नागपूर	
२९	श्री. अंकित सुधाकर ठाकरे	रा. येरला, ता. नागपूर (ग्रामीण), जि. नागपूर.	

अश्विन मुदगल,

नागपूर दिनांक १८ जुलै २०१९. जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, नागपूर.